

SOLUZIONI DI PROTEZIONE

catalogo

benvenuti nel nostro mondo

Protezione meccanica

Protezione contro le sostanze chimiche e liquide

Protezione del prodotto



Ai nostri stimati clienti,

Ogni giorno, migliaia di professionisti e di lavoratori dell'industria si affidano a soluzioni e prodotti Ansell per proteggersi e lavorare meglio. Il marchio Ansell, sinonimo di competenza settoriale e tecnologia superiore, quale azienda leader di mercato nelle soluzioni di protezione, assicura loro sicurezza e tranquillità.

Sin dalla sua fondazione, Ansell si è sempre impegnata al massimo per far comprendere l'importanza dei dispositivi di protezione individuale (DPI) e per migliorare di continuo la propria gamma di soluzioni. Un impegno che ci ha reso l'azienda leader del mercato, sia a livello EMEA che globale. Dai settori automobilistico, metallurgico, macchine utensili e attrezzature, servizi di pubblica utilità, trasporto, edilizia e costruzione, fino alle industrie chimica, petrolio & gas, farmaceutica, elettronica e alimentare: i lavoratori di ogni settore possono trovare soluzioni protettive Ansell che soddisfano alla perfezione le loro esigenze.

Rilevando l'azienda francese Comasec e il gruppo svedese Trelleborg nel 2012, Ansell ha compiuto due enormi passi avanti per espandere la propria gamma di DPI. Il nostro portafoglio include oggi gli ex guanti protettivi Comasec e Marigold® Industrial e, famose in tutto il mondo, le tute di protezione chimica e le mute stagne da immersione Trelchem® e Viking™.

In altre parole, la gamma di questo nuovo catalogo è più vasta che mai, con almeno 130 prodotti acquisiti da Comasec e Trelleborg e 50 frutto di ulteriori innovazioni Ansell. Per non disorientarvi in questa ampia offerta di prodotti, abbiamo consolidato il nostro portafoglio e fatto un rebranding di numerosi guanti. Come nella precedente edizione del nostro catalogo, tutti i DPI sono stati raggruppati in tre categorie di prodotti: protezione meccanica, protezione chimica e protezione del prodotto.

Concedetevi il tempo necessario per esplorare questo nuovo catalogo, che sarà ufficialmente distribuito, sia a voi che al mercato, all'inizio del 2014. A quel punto, saremo una società integrata e tutti i prodotti saranno consegnati da un'unica organizzazione Ansell. Fino a quel momento, tutti i prodotti e le soluzioni Ansell e Comasec saranno disponibili presso le rispettive organizzazioni.

Avete domande su una (nuova) soluzione? Avete voglia di provare il campione di un determinato prodotto o di raffrontare prodotti diversi? I nostri Distribution Manager, come anche il team del Servizio Clienti, saranno molto lieti di assistervi.

Peter Dobbelsteijn

Sr. Vice-President -EMEA, Regional Director EMEA

A proposito di Ansell

Ansell è leader mondiale nella fornitura di soluzioni superiori di protezione per la salute, la sicurezza e il benessere dell'uomo.

Con sedi in Nord America, America Latina, EMEA e Asia ed oltre 11.000 dipendenti in tutto il mondo, Ansell occupa posizioni di primo piano nei mercati globali dei guanti industriali e medicali, e dei prodotti per il benessere e la salute sessuale.

Ansell opera in quattro segmenti di mercato: Medical Solutions (Soluzioni Medicali), Industrial Solutions (Soluzioni Industriali), Specialty Markets (Settori specializzati) e Sexual Wellness (Benessere Sessuale).

Per maggiori informazioni su Ansell e i suoi prodotti, visitate il sito www.ansell.eu

Ansell

offre una vasta gamma di indumenti e guanti protettivi per tutta una serie di applicazioni.

RAFFRONTO FRA PRODOTTI E TABELLE DI SELEZIONE

Protezione meccanica

Multiuso	15
Protezione contro il taglio	30
Oleorepellente	48
Guanti per usi speciali	60

Protezione contro le sostanze chimiche e liquide

Nitrile	85
Neoprene	94
Gomma naturale	98
Altri polimeri	107

Protezione del prodotto

Farmaceutica/Elettronica	113
Trasformazione e servizi alimentari	131
Servizi protettivi Ansell	133

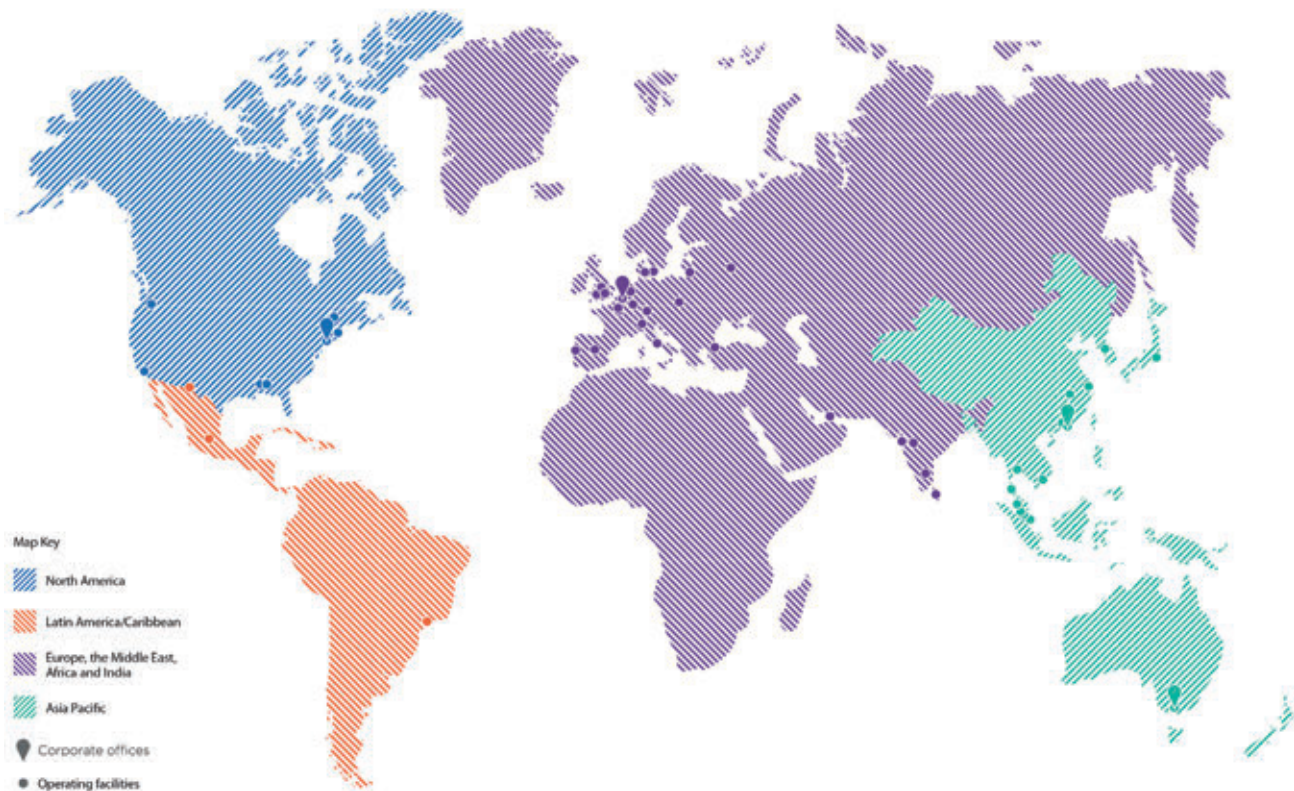
RISORSE

Capacità globali Ansell	04
Come utilizzare questa Guida	05
Legenda simboli	05
Guida EN	06
Conoscere i propri guanti	09
Tecnologie Ansell	11
Guardian®	12
Indice	141

Leader globale nei prodotti protettivi barriera

Azienda leader globale nei prodotti protettivi barriera, Ansell progetta, produce e commercializza una vasta gamma di indumenti e guanti protettivi per il settore industriale. I nostri prodotti sono sostenuti da tradizione di innovazione e sviluppo, da un approccio “clientecentrico”, nonché da una rete di partner in tutto il mondo.

Il Mondo di Ansell



Approccio “clientecentrico”

Ciò che ci distingue da altri produttori di guanti è il modo in cui Ansell condivide il suo know-how. Ci assicuriamo che i nostri clienti possano beneficiare di:

- Sviluppo di nuovi prodotti, guidato dalle esigenze dei clienti stessi.
- Consulenza ed esperienza a livello mondiale in materia di protezione delle mani.
- Valutazione delle loro esigenze in materia di protezione da parte della nostra forza vendita e dei nostri esperti.
- Consigli dal nostro Dipartimento Tecnico riguardo alle mescole usate in ogni guanto e ai relativi livelli di protezione, con tutte le certificazioni previste dall'attuale legislazione.
- Programmi speciali da noi creati per aiutare i manager dell'industria a scegliere il guanto giusto per la giusta applicazione.

Offrendo questi servizi, puntiamo a migliorare la soddisfazione dei lavoratori, ad incoraggiare l'uso dei guanti appropriati e, pertanto, a ridurre gli infortuni sul lavoro e i relativi costi.

Ansell e i suoi Partner

Ansell lavora con un gran numero di partner, sia a livello europeo che mondiale.

Abbiamo sviluppato nuove tecnologie di protezione congiuntamente con grandi nomi del settore industriale come Dupont, collaborato con aziende come DSM per fornire materiali in grado di offrire una protezione eccezionale contro taglio ed abrasione, e condotto ricerche con famose università (The University of Birmingham School of Psychology, Regno Unito). Collaboriamo strettamente con reti di distributori selezionati. Ansell sostiene questi partner con programmi di assistenza appositamente sviluppati, aiutandoli a lavorare con i clienti per trovare il giusto guanto per la giusta applicazione. I nostri distributori vengono scelti per le loro numerose competenze, specialistiche o generali, nonché per la loro abilità nell'offrire assistenza tecnica ai clienti dei diversi settori industriali.

La vicinanza ai principali centri industriali di tutta Europa e dell'area MEA assicura ai clienti Ansell di beneficiare sempre di quell'assistenza di classe mondiale che ci si aspetta da un'azienda globale. I risultati per voi sono tutta l'esperienza e il know-how del leader mondiale nelle soluzioni di protezione della mano, al vostro servizio.

Trovare il giusto guanto

Abbiamo elaborato questa Guida per facilitare il vostro lavoro e trovare il guanto perfetto per la vostra applicazione. Questa guida vi aiuterà, passo dopo passo, nel lavoro di selezione. La guida spiega infatti come utilizzare le informazioni in essa contenute per selezionare la giusta protezione per la mano.

Fase 1 – Di che tipo di protezione avete bisogno?

Iniziate determinando il tipo di protezione necessaria per la vostra applicazione. I nostri guanti sono divisi in tre categorie di protezione, progettate per soddisfare richieste specifiche.

Protezione meccanica

Per proteggere i lavoratori da tagli, graffi, perforazioni e affaticamento della mano.

Protezione contro le sostanze chimiche e liquide

Per proteggere i lavoratori dalle sostanze liquide e chimiche pericolose.

Protezione del prodotto

Per proteggere le mani e il lavoro dalle contaminazioni – per ambienti regolamentati:

- Camere pulite e laboratori farmaceutici
- Camere pulite e laboratori dell'industria elettronica
- Mercati di servizi e trasformazioni alimentari

Fase 2 – Qual è il livello necessario di protezione e di prestazione?

Determinare il livello necessario di protezione e prestazione per la vostra applicazione. Troverete i guanti adatti ad una vasta gamma di esigenze di sicurezza e di ambienti di lavoro.

PROTEZIONE MECCANICA	PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E LIQUIDE	PROTEZIONE DEL PRODOTTO
Quali guanti offrono la protezione o le prestazioni richieste dall'applicazione?	Quali materiali presenti nel guanto proteggono da tipi specifici di sostanze chimiche, oli o liquidi?	Quali guanti soddisfano i requisiti normativi del settore in materia di protezione del lavoratore e/o del prodotto?
APPLICAZIONI Multiuso Oleorepellente Protezione contro il taglio Guanti per usi speciali	POLIMERI Nitrile Neoprene Gomma naturale Alcol di polivinile PVC Butile Viton®/butile Film laminato Vinile Poliisoprene	APPLICAZIONI <ul style="list-style-type: none"> • Camere pulite e laboratori dell'industria elettronica e farmaceutica • Trasformazione alimentare • Servizi alimentari
LIVELLO DI GRAVOSITÀ Leggero Medio Gravoso	ESPOSIZIONI Immersione Spruzzi	AMBIENTE Controllato Critico Da esplorazione/laboratorio Sterile APPLICAZIONI Monouso Resistenza meccanica e ai liquidi Resistenza al caldo e al freddo Resistenza al taglio

Indicazione speciale
Ansell Best Seller
Prodotto nuovo

Industrie	
Agricoltura e viticoltura	Macchine utensili e attrezzature
Industria automobilistica e trasporti	Manutenzione
Edilizia e costruzione	Industria metallurgica
Chimica	Trasformazione e raffinazione petrolifera
Elettronica	Industria mineraria
Trasformazione e servizi alimentari	Prodotti farmaceutici
Vetro	Servizi di pubblica utilità
Servizi di pulizia	Riciclaggio
Logistica e magazzino	

Norme europee riguardanti i guanti protettivi

Tutti i guanti Ansell destinati alla vendita nella regione EMEA sono stati certificati conformi alla direttiva sui DPI 89/686/CEE, alle pertinenti norme EN (descritte di seguito) e sono marcati CE. Tutti i prodotti di sicurezza Ansell sono fabbricati, testati, imballati e documentati rigorosamente in conformità alla vigente normativa europea.

EN420 – Requisiti generali



Questo pittogramma indica che l'utente deve consultare le istruzioni per l'uso.

EN388 – Protezione meccanica



ABCD

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3	4	5
A. Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
B. Resistenza al taglio da lama (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D. Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

EN374 – Protezione contro agenti chimici e/o microrganismi

Microrganismi



LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3	
AQL	4,0	1,5	0,65	Livello EN ≥ 2

Protezione chimica



XYZ

Tempo di permeazione > 30 min. per almeno 3 sostanze chimiche della lista: (XYZ rappresentano le lettere codice per 3 di queste sostanze chimiche, per le quali il guanto ha ottenuto un risultato > 30 min. di tempo di permeazione)

A. Metanolo
B. Acetone
C. Acetonitrile
D. Diclorometano
E. Disolfuro di carbonio
F. Toluene

G. Dietilammina
H. Tetraidrofurano
I. Acetato di etile
J. n-Eptano
K. Idrossido di sodio 40%
L. Acido solforico 96%

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	0	1	2	3	4	5	6
Minuti	< 10	10	30	60	120	240	> 480

Resistenza chimica a sostanze chimiche prescelte (AQL ≤ 4)



Questo pittogramma può essere utilizzato per guanti che non soddisfano i criteri del paragrafo precedente ed hanno un AQL pari o inferiore a 4.

EN407 – Protezione dal calore



ABCDEF

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	1	2	3	4
A. Comportamento alla combustione (dopo il tempo di fiamma e il tempo di sviluppo fiamma)	< 20 s nessun requisito	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
B. Calore da contatto (temperatura di contatto e soglia tempo)	100° C > 15 s	250° C > 15 s	350° C > 15 s	500° C > 15 s
C. Calore convettivo (tempo di trasferimento del calore)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
D. Calore radiante (tempo di trasferimento del calore)	> 7 s	> 20	> 50 s	> 95 s
E. Piccole gocce di metallo fuso (numero di goccioline)	> 10	> 15	> 25	> 35
F. Grandi quantità di metallo fuso (massa di metallo fuso)	30 g	60 g	120 g	200 g

Strappo: livello EN ≥ 1
Abrasion: livello EN ≥ 1

EN511 – Protezione dal freddo



ABC

LIVELLI DELLE PRESTAZIONI	0	1	2	3	4
A. Freddo convettivo. Isolamento termico ITR in m ² .°C/W	I < 0,10	0,10<I <0,15	0,15<I <0,22	0,22<I <0,30	0,30<I
B. Freddo da contatto. Resistenza termica R in m ² .°C/W	R<0,025	0,025<R <0,050	0,050<R <0,100	0,100<R <0,150	0,150<R
C. Test di penetrazione dell'acqua	Fallito	Superato	-	-	-

Strappo: livello EN ≥ 1
Abrasion: livello EN ≥ 1

EN421 – Contaminazione radioattiva + Radiazioni ionizzanti



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le sostanze radioattive.



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le radiazioni (raggi X, alfa-, beta-, gamma- o radiazioni di neutroni).

Indumenti di protezione chimica

EUROPA

Il sistema europeo degli indumenti di protezione chimica (IPC) consta di una serie di numeri che indicano vari tipi e livelli di protezione, con norme corrispondenti che descrivono i requisiti dei prodotti.

TIPO	SPIEGAZIONE/LIVELLO DI PROTEZIONE	Prodotto standard
1	Massimo livello di protezione a tenuta di gas. Protezione contro sostanze solide, liquide e gassose.	EN 943
1a	A tenuta di gas, respiratore all'interno della tuta.	EN 943-1
1a-ET	Tipo 1a per squadre di emergenza.	EN 943-2
1b	A tenuta di gas, respiratore all'esterno della tuta.	EN 943-1
1b-ET	Tipo 1b per squadre di emergenza.	EN 943-2
1c	Tuta con alimentazione d'aria, a tenuta di gas (senza respiratore).	EN 943-1
2	Tuta con alimentazione d'aria (cfr. 1c) ma non a tenuta di gas.	EN 943-1
3	Protezione a tenuta di liquidi.	EN 14605
4	Protezione a tenuta di spruzzi.	EN 14605
5	Protezione contro le particelle.	EN ISO 13982-1
6	Protezione contro esposizioni/rischi limitati da liquidi.	EN 13034

Per i tipi di tuta 3, 4 e 6 esistono versioni per una protezione parziale del corpo, contrassegnate PB(X), in cui la lettera X indica il tipo. La protezione parziale del corpo potrebbe riguardare giacche, pantaloni, grembiuli e così via. In Europa c'è anche una chiara distinzione fra tute riutilizzabili e tute a uso limitato secondo le definizioni CEN (CEN TR 11610). La tabella sottostante elenca le proprietà tipiche dei due diversi tipi di tuta.

PROPRIETÀ	CPC RIUTILIZZABILI	CPC uso limitato
Materiale	Gomma o gomma più plastica laminata su materiali tessuti	Plastica laminata
Resistenza alla trazione	Robusto, 1000 – 1500 N	Bassa resistenza, 250-300 N
Screpolatura su piegatura	Lunga durata, 50.000 – >100.000 cicli	Durata limitata, < 5000 cicli
Resistenza alla fiamma	Buona per la maggior parte delle tute/o marchi ma non tutte	Per lo più no, molte tute ad uso limitato bruciano molto bene!
Decontaminazione	Sì	No, nemmeno la pulizia igienica in base alle definizioni CEN, CEN TR 11610

RESTO DEL MONDO

In materia di tute, le norme europee e statunitensi sono quelle cui viene fatto più spesso riferimento anche negli altri continenti. Non è insolito, per i paesi al di fuori degli USA, fare riferimento a NFPA 1991 quando si rende necessaria una protezione di massimo livello in applicazioni complesse. Esistono determinate specifiche e norme nazionali, ma che hanno scarsa influenza al di fuori delle rispettive aree geografiche. Tali specifiche e norme a livello locale si trovano, ad esempio, in Russia, Giappone, Germania e Polonia.

Esiste una norma internazionale, la ISO 16602, che specifica un sistema di indumenti con livelli di protezione che sono praticamente gli stessi che in Europa.

Per saperne di più sulle norme EN, come la EN 1149 e EN 12477, consultare la nostra Guida EN, scaricabile dal nostro sito Internet

Conformità con la direttiva sui DPI: 89/686/CEE*

La direttiva stabilisce due classi di guanti che soddisfano due livelli di rischio: rischio "minimo" e rischio "mortale" o "irreversibile". Un rischio fra queste due categorie può essere descritto come "intermedio". Per conformarsi alla direttiva 89/656/CEE, occorre definire il livello di rischio e scegliere i guanti della classe adatta. In questa sezione è stato sviluppato un apposito sistema di marcatura per aiutarvi in questa scelta.

Categoria I: Guanti di disegno semplice - Solo per rischi minimi

Per guanti di disegno semplice che proteggono da rischi di basso livello, ad es. per lavori di pulizia, i produttori sono autorizzati ad autocertificare i loro guanti. I guanti di questa categoria sono marcati CE, come segue:



Categoria II: Guanti di disegno intermedio – per rischi di livello intermedio

I guanti progettati per proteggere contro rischi intermedi, ad es. per manipolazioni generali che richiedono buona resistenza contro tagli, perforazioni e abrasioni, devono essere testati e certificati in modo indipendente da un ente notificato. Solo questi enti abilitati possono rilasciare la marcatura CE, senza la quale il guanto non può essere commercializzato. Ogni ente notificato ha il proprio numero di identificazione. Il nome e l'indirizzo dell'ente notificato che certifica il prodotto devono apparire sulle istruzioni per l'uso che accompagnano il guanto. I guanti di questa categoria sono marcati CE, come segue:



Categoria III: Guanti di disegno complesso – per rischi irreversibili o mortali

Anche i guanti progettati per proteggere dai rischi di massimo livello, ad es. dalle sostanze chimiche, devono essere testati e certificati da un ente notificato. Deve essere inoltre sottoposto a verifica indipendente il sistema di controllo qualità attuato dal produttore per garantire l'omogeneità della produzione o la qualità dei test sul prodotto finale. L'ente che esegue questa verifica viene identificato tramite un numero che deve essere apposto accanto alla marcatura CE (in questo caso: 0493). I guanti di disegno complesso sono marcati CE, come segue:



Regolamento REACH

Tutti i prodotti Ansell sono totalmente conformi alle disposizioni del regolamento 1907/2006 concernente la registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals = REACH). La preregistrazione di tutte le sostanze necessarie è stata completata e le sostanze che sono state (o saranno in futuro) definite come "sostanze estremamente problematiche" (Substances of Very High Concern = SVHC) e che sono attualmente utilizzate in qualsiasi prodotto Ansell saranno eliminate e sostituite prima che si renda necessaria l'autorizzazione.

La dichiarazione Ansell relativa al regolamento REACH è consultabile sul sito Internet Ansell. Maggiori informazioni sono disponibili presso il Regulatory department di Ansell.

Certificazione per operatore economico autorizzato (AEO)

Ansell Healthcare Europe ha ottenuto lo status di AEO in quanto l'azienda ha provato i propri standard in materia di conformità doganale, adeguatezza della documentazione, solvibilità finanziaria e, all'occorrenza, sicurezza di cose e persone. Questa certificazione identifica Ansell come partner affidabile in tutte le sue interazioni con altre aziende e, ancora più importante, con le autorità doganali sia localmente che all'estero, accelerando così la catena degli approvvigionamenti con meno controlli. Questo migliora la sicurezza in quanto per un numero sempre maggiore di aziende sono prioritarie le richieste di permessi e le ispezioni, nonché il reciproco riconoscimento con il C-TPAT, il partenariato statunitense dogana-commercio contro il terrorismo (US' Customs-Trade Partnership Against Terrorism).

Ambiente

Ansell si è impegnata a tutelare l'ambiente e a ridurre al minimo l'impatto ambientale delle sue attività. Le politiche e il sistema di gestione ambientale Ansell si basano sui relativi standard internazionali ISO 14000. Tutti e nove i nostri stabilimenti di produzione sono certificati ISO14001:2004.

* Si rammenta che la direttiva originale sui DPI 89/686/CEE è stata modificata sia dalla direttiva 93/95/CEE sia dalle direttive sulla marcatura CE 93/68/CEE e 95/58 CEE.

Al fine di garantire prestazioni ottimali in una data applicazione, ogni guanto Ansell viene progettato con caratteristiche uniche. Grazie alla vasta gamma di filature, fodere, rivestimenti, modelli di polso, finiture esterne e taglie, troverete sempre il giusto guanto per la vostra applicazione. In questa sezione potete imparare a conoscere rapidamente queste caratteristiche, al fine di prendere la migliore decisione sui DPI per i vostri lavoratori.

Fodere e fibre

FIBRA UTILIZZATA	PRESTAZIONI MIGLIORATE
Cotone	Confort
Poliestere	Robustezza
Nylon	Estendibilità
Lycra®	Elasticità
Acrilico	Isolamento
Kevlar® 	Resistenza al taglio Resistenza al caldo
Dyneema® 	Resistenza al taglio, Confort Resistenza all'abrasione
HPPE	Resistenza al taglio, Confort Resistenza all'abrasione
Techcor® 	Resistenza al taglio
Acciaio inossidabile	Resistenza al taglio
Fibra di vetro	Resistenza al taglio

Modelli di polso



Arrotolato con bordino salvagoccia

Fornisce maggiore protezione contro le goccioline di liquido, nonché maggiore resistenza del polso.



Diritto

Fornisce maggiore lunghezza per proteggere l'avambraccio.



Polso americano

Facilita la calzatura.



Dentellato

Finitura tradizionale del polso.



Manichetta di sicurezza

Estende un pezzo di materiale protettivo sull'area del polso (in genere 7 cm di lunghezza) per migliorare la protezione e facilitare la calzatura.



Polso lungo

Fornisce maggiore protezione e lunghezza (in genere 10 cm o più), consentendo il massimo movimento del polso.



Polso lavorato a maglia

Progettato per mantenere il guanto saldamente in posizione e per evitare l'entrata di corpi estranei.

Guanti di protezione meccanica

- **A filo continuo** - La vestibilità molto aderente garantisce buona destrezza e migliora la produttività. La costruzione a filo continuo evita le irritazioni tipiche dovute alla presenza delle cuciture.
- **Cuciti e impregnati** - Disponibili in vari tipi di costruzione e realizzazione, soprattutto tagliati e cuciti. L'impregnatura (di materiale sintetico) viene fatta aderire saldamente sul tessuto per conferire buona resistenza all'abrasione. I processi di cucitura e impregnatura consentono di produrre guanti sottili, per una migliore flessibilità.
- **Rivestiti** - Prodotti rivestendo la fodera di tessuto o a filo continuo del guanto con una mescola. La fodera "supporta" la formulazione e conferisce robustezza.
- **Immersione** - Il materiale utilizzato determinerà le prestazioni meccaniche come segue:

Materiale utilizzato	Prestazioni migliorate
Nitrile	Eccellente resistenza a strappo, taglio, perforazione e abrasione
Schiuma di nitrile	Presa oleosa e bagnata
Lattice	Presa asciutta e bagnata
Neoprene	Presa asciutta, bagnata e oleosa
PU	Buona resistenza all'abrasione Presa asciutta
PVC	Buona resistenza all'abrasione Presa asciutta, bagnata e oleosa

Guanti di protezione contro le sostanze chimiche e liquide

- **Supportati** - Prodotti con applicazione di una fodera a filo continuo o tessuto nella composizione del guanto. La fodera "supporta" la formulazione e conferisce robustezza.
- **Non supportati** - Le forme del guanto vengono immerse direttamente nella formulazione, senza applicazione di tessuti o fodere di supporto
- **Felpati** - I guanti felpati hanno una fodera interna tessuta o a filo continuo che aumenta la protezione meccanica e migliora la gestione del sudore.
- **Floccatura di cotone** - Questi guanti hanno un rivestimento interno fatto di fibre corte di cotone, per facilitare la calzatura e migliorare il confort.
- **Non felpati** - I guanti non felpati non hanno una fodera interna tessuta o a filo continuo. In generale, questi guanti hanno un livello più elevato di destrezza e tattilità ma hanno una minore resistenza ai rischi meccanici.

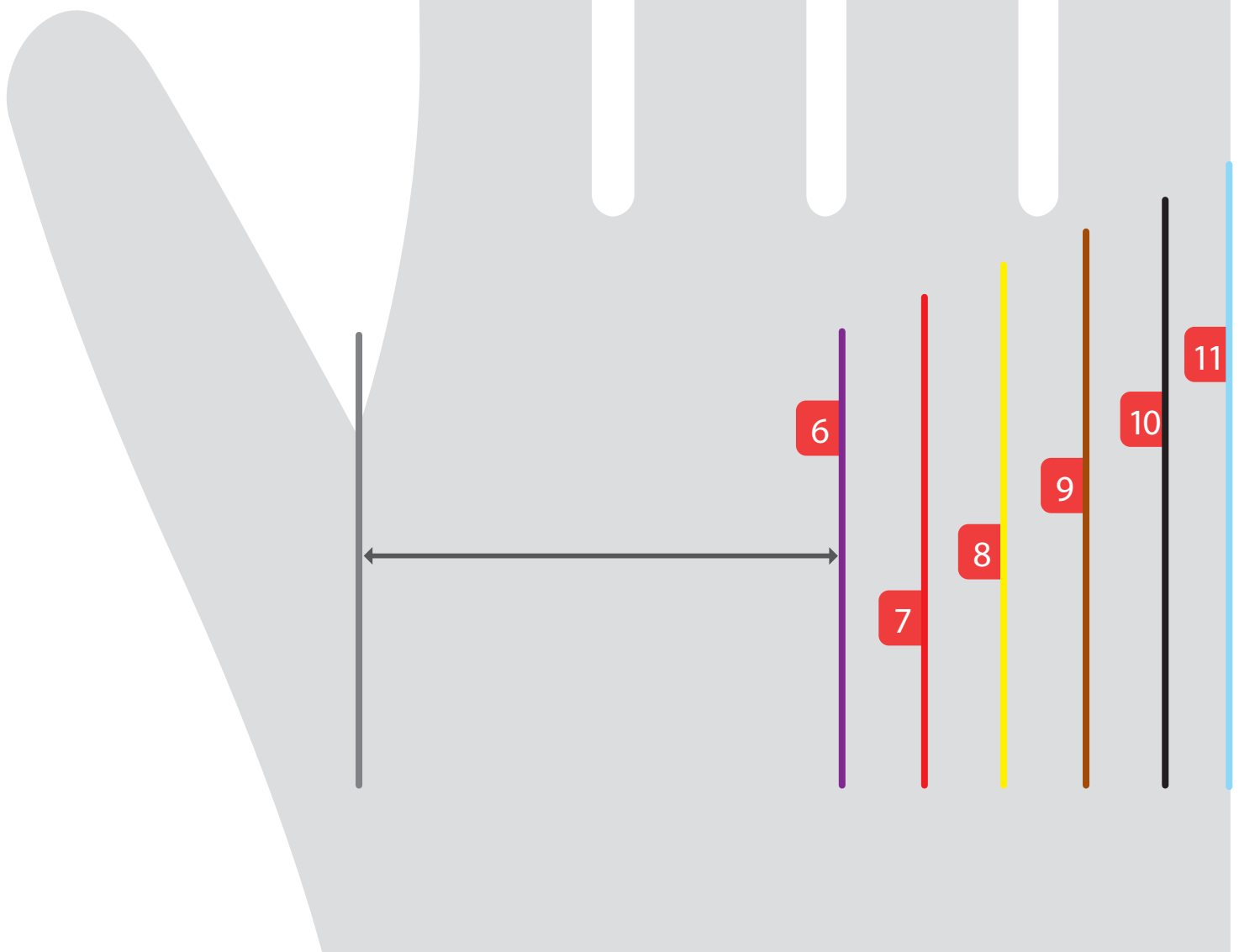
Altre caratteristiche di costruzione del guanto

- **Con polvere** – Progettati per facilitare la calzatura – ideali per chi deve cambiare spesso i guanti.
- **Senza polvere** – Ideali per ambienti dove occorre evitare la contaminazione del prodotto, nonché valida alternativa a chi ha la pelle irritata dalla polvere.
- **Ambidestro** – Guanto che può essere calzato sulla mano destra o sinistra per maggiore convenienza e praticità.
- **Destro/sinistro** – Guanto progettato per essere calzato specificamente sulla mano destra o sinistra, per una migliore vestibilità e destrezza.

Tabella delle taglie dei guanti

Ordinare la giusta taglia è il miglior modo per garantire la comodità del guanto. Un modo per determinare la taglia necessaria è usare un metro a nastro per sarti per misurare la circonferenza della mano. Misurare sopra il pollice e sotto le dita. La circonferenza della mano (approssimata a mezzo pollice - 1 pollice = 2,54 cm) è numericamente uguale alla taglia media del guanto. In alternativa, posizionare la mano destra sulla guida per le taglie sottostante.

Misurando in questo modo non si tiene conto, ovviamente, di tutte le variabili della mano. Alcuni lavoratori, ad esempio, possono avere dita più lunghe, e altri più corte. Alcuni lavoratori infatti potrebbero trovarsi meglio con guanti che sono mezza taglia (o addirittura una taglia intera) più lunghi o più corti della misurazione vista sopra.



Tutti i guanti dotati di polso a maglia hanno un codice cromatico per facilitarne l'identificazione

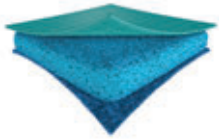
TAGLIA	XS	S	M	L	XL	XXL
Taglia	6	7	8	9	10	11
Codice colore* del polsino	Viola	Rosso	Giallo	Marrone	Nero	Blu chiaro

INNOVAZIONE DELL'ESPERIENZA DI LAVORO

Il nostro processo Worker Experience Innovation è incentrato su tre piattaforme di innovazione basate su chiari benefici per l'utilizzatore.

Tecnologie del confort

Le Comfort Technologies Ansell offrono ai lavoratori un'esperienza sensoriale estremamente positiva, merito della vestibilità del guanto.



AQUADRI®
Moisture Management Technology

Una tecnologia (in attesa di brevetto) di rivestimento in schiuma di nitrile con floccatura di cotone all'interno crea una struttura in schiuma a cella aperta che garantisce un'assorbimento ineguagliabile dell'umidità e una vestibilità più fresca, più asciutta e più confortevole.



ZONZ®
Comfort Fit Technology

Questo processo innovativo di costruzione a maglia integra disegna variabili di cucitura attorno ai punti più soggetti a sollecitazione, migliora il movimento e l'estensione della mano per la massima flessibilità e destrezza, e riduce l'affaticamento.

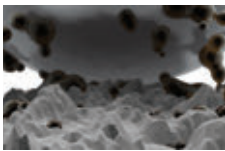
Tecnologie delle prestazioni

Le Performance Technologies Ansell permettono di eseguire il lavoro in modo più efficiente ed efficace, oltre che con maggiore velocità, agilità e qualità.



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

Questo rivestimento (in attesa di brevetto) in schiuma di nitrile, traspirante, sottile e resistente allunga decisamente la durata del guanto, migliorandone il confort nelle applicazioni in cui si è esposti a manipolazioni abrasive.



ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

Il trattamento del rivestimento riduce al minimo la forza necessaria per afferrare materiali o strumenti oleosi o bagnati, riducendo così l'affaticamento di mani e braccia, e migliorando destrezza, sicurezza e produttività.

Tecnologie di protezione

Le Protection Technologies Ansell proteggono i lavoratori da esposizioni, infortuni o danni causati dal loro ambiente o da attrezzature o materiali professionali.



RIPEL™
Liquid Repellance Technology

Il rivestimento impermeabile ai liquidi impedisce a oli e lubrificanti di entrare in contatto, anche accidentalmente, con la pelle del lavoratore, migliorando così la salute della mano.



INTERCEPT®
Cut Resistance Technology

Questo filato tecnico unisce varie fibre come acciaio inossidabile, vetro, Kevlar®, Dyneema® e nylon in un processo che permette di ottenere un'elevata protezione contro il taglio, abbinata a proprietà eccezionali di confort e destrezza.

Ansell **GUARDIAN**®

Un metodo comprovato per migliorare al massimo sicurezza e prestazioni

Da azienda esperta nell'adattare le nuove tecnologie alle soluzioni che migliorano sicurezza e produttività dei nostri clienti, Ansell sa, come nessun'altra azienda, che prestazioni e redditività procedono mano nella mano. Per questo abbiamo sviluppato Ansell Guardian®.

Ansell Guardian® è una componente intrinseca della nostra cultura, un modo di essere o una filosofia, su come Ansell deve interagire con i suoi clienti. Pertanto, abbiamo sviluppato una serie unica di strumenti di gestione che aiutano le aziende a migliorare la sicurezza e, al contempo, che sviluppano nuove prospettive per migliorare sia la sicurezza che la produttività.

Un approccio integrato senza compromessi

Ansell Guardian® offre un approccio personale e personalizzato per valorizzare al massimo gli investimenti fatti da un'azienda nei dispositivi di protezione individuale. In modo sistematico e quantificabile, Ansell Guardian® affronta e risolve molte delle questioni che sono importanti per voi, nostri clienti. Ansell Guardian® ottimizza la sicurezza e le prestazioni.

Ansell Guardian® è una metodologia per analizzare tali questioni fondamentali e integrarle in un piano di ottimizzazione intuitivo.

Ansell Guardian® è una metodologia per analizzare queste problematiche fondamentali, per individuare e attuare le migliori pratiche integrandole in un piano d'azione intuitivo.

SICUREZZA

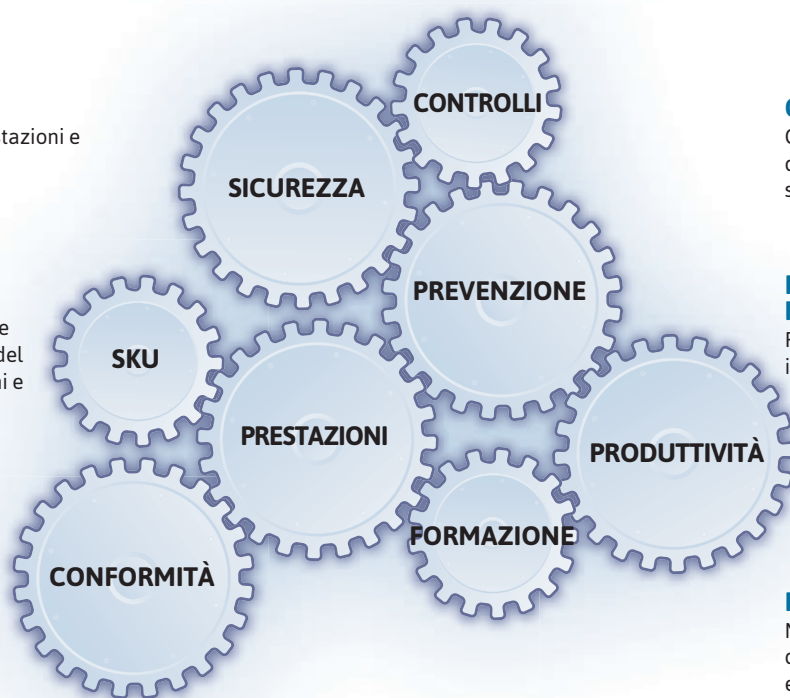
Miglioramento di sicurezza prestazioni e soddisfazione dell'utilizzatore

STANDARDIZZAZIONE

Ridurre al minimo il numero di SKU (Stock Keeping Unit- Unità del prodotto in stock) utilizzate e garantire la selezione ottimale del prodotto nelle varie applicazioni e nei vari reparti dell'impianto

PRESTAZIONI AVANZATE

Abbinare il giusto DPI al lavoro in questione e il giusto servizio per il cliente



CONTROLLI

Ottimizzare le procedure di distribuzione, utilizzo e smaltimento

PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

Riduce rischi e costi dovuti a infortuni del personale

PRODUTTIVITÀ

Miglioramento della produttività e eliminazione degli sprechi

CONFORMITÀ

Gestione della protezione e consulenza del rischio chimico professionale

FORMAZIONE

Istruire i dipendenti su come selezionare, utilizzare e smaltire in modo corretto i prodotti DPI

Metodologia

1. ANALIZZARE

Il team assistenza clienti Ansell discute obiettivi aziendali e comprende i requisiti di sicurezza.

2. ANALISI

Comprendere le esigenze e definire la base delle prestazioni attuali per quantificare successivamente il processo.

3. MIGLIORARE

Sviluppo di un piano d'azione per il miglioramento dell'azienda. Test pilota, monitoraggio del programma e reportistica: questi gli elementi utilizzati per colmare il divario fra le prestazioni attuali e quelle desiderate



6. ESPANSIONE

Attuazione di un piano in tutta l'organizzazione.

4. MISURARE



Quantificare il successo del programma in funzione di valori di base e definire nuove prestazioni da analizzare comparativamente in futuro. Tramite azioni di formazione e aggiornamento del personale, vengono definite procedure atte a garantire che il processo di miglioramento sia costante.

5. IMPEGNO

Il nostro supporto non termina una volta trasmesse e attuate le raccomandazioni. Continuiamo a monitorare la validità e i risultati delle nostre raccomandazioni. Offriamo anche un portale per consentire a voi clienti di misurare immediatamente l'impatto dei cambiamenti sulla vostra struttura. Il nostro impegno è costante, e siamo sempre disponibili, in qualsiasi momento abbiate bisogno di noi.

Portafoglio multidisciplinare di servizi e soluzioni

Ansell, leader globale nelle soluzioni di protezione presenta Ansell Guardian®. Portafoglio unico di tecnologie e soluzioni multidisciplinari e che aiutano le aziende a migliorare al massimo sicurezza e prestazioni.

SOLUZIONE	DESCRIZIONE	SFIDA	VANTAGGI
Product Guardian 	Soluzione di ottimizzazione del prodotto che mette in evidenza la protezione più appropriata e confortevole di mano e braccio.	I Responsabili Impianto devono valorizzare al massimo la produttività dei loro dipendenti e ridurre al minimo il numero di ore uomo perse a seguito di incidenti.	PRODUTTIVITÀ Prestazioni e qualità dei guanti massimizzate per ogni singola applicazione: <ul style="list-style-type: none"> • Protezione adattata al tipo di rischio • Miglior confort per i lavoratori • Riduzione degli sprechi
Safety Guardian 	Soluzione di sicurezza che analizza il prodotto in uso e fornisce raccomandazioni basate sulle migliori pratiche e procedure analitiche di valutazione dei rischi.	I Responsabili Salute e Sicurezza si impegnano a ridurre il numero di infortuni professionali.	SICUREZZA DEL PERSONALE Riduzione degli infortuni e miglioramento della sicurezza: <ul style="list-style-type: none"> • Raccomandazioni di migliori pratiche basate su un'analisi obiettiva dei rischi presenti sul posto di lavoro • Maggiore sensibilizzazione in materia di sicurezza e motivazione dei dipendenti • Miglioramento delle conoscenze dei dipendenti attraverso appositi programmi di formazione
Business Guardian 	Soluzione di prestazione aziendale e relativa attuazione in base a 7 fattori di costo, per misurare e migliorare i progressi finanziari.	I Responsabili Finanziari devono gestire i premi assicurativi e le risoluzioni extragiudiziali riguardanti gli infortuni dei lavoratori, nonché i fondi disponibili per i DPI. I Responsabili Acquisti sono obbligati a rispettare i bilanci, ridurre al minimo gli sprechi e garantire che la necessaria protezione della mano sia pratica, confortevole ed efficiente.	PRESTAZIONI AZIENDALI Miglioramento delle prestazioni aziendali: <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione del costo di gestione • Attuazione dei controlli • Soluzioni di riutilizzo, riciclaggio e smaltimento • Riduzione e semplificazione della gestione degli ordini e dell'inventario • Riduzione degli sprechi e miglioramento della produttività
Chemical Guardian 	Soluzione di gestione del rischio chimico per supportare, controllare e gestire le raccomandazioni in materia di protezione chimica	I Responsabili Salute e Sicurezza chiedono valide raccomandazioni in materia di conformità e protezione chimica, sia per singole sostanze che miscele chimiche.	CONFORMITÀ CHIMICA: Gestione della protezione e consulenza in materia di rischio chimico professionale: <ul style="list-style-type: none"> • Tempi di permeazione per singole sostanze e miscele chimiche • Conformità del prodotto • Consulenza e perizia settoriale professionale





Multiuso

Offriamo un'ampia selezione di guanti multiuso che offrono vari livelli di protezione, destrezza e presa in una vasta gamma di applicazioni. Questa tabella vi aiuterà a raffrontare in modo semplice e rapido, modelli, materiali, costruzione del guanto e livelli di protezione dei nostri prodotti Performance Series e Classic.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRAZIONE	TAGLIO	PAGINA
L LEGGERO						
HyFlex®	11-818	Nylon, Spandex	Schiama di nitrile	4	1	16
HyFlex®	11-616	Nylon	Poliuretano	2	1	17
HyFlex®	11-618	Nylon	Poliuretano	3	1	17
HyFlex®	11-619	Nylon	Poliuretano	2	1	17
PU630		Poliammide	Poliuretano	-	-	17
Puretough™	P1100	Nylon	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	1	18
Puretough™	P1100i	Nylon	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	1	18
HyFlex®	11-402	Nylon	Poliuretano a base d'acqua e NBR (gomma nitrile butadiene)	4	1	18
Aerostar		Nylon	Poliuretano a base d'acqua e NBR (gomma nitrile butadiene)	4	1	19
HyFlex®	11-600	Nylon	Poliuretano	3	1	19
HyFlex®	11-601	Nylon	Poliuretano	3	1	19
HyFlex®	11-605	Nylon	Poliuretano	0	0	19
HyFlex®	11-800	Nylon	Schiama di nitrile	3	1	20
HyFlex®	11-801	Nylon	Schiama di nitrile	3	1	20
HyFlex®	11-840	Nylon, Spandex	Schiama di nitrile	4	2	21
Sensilite®	48-100	Nylon	Poliuretano	4	1	22
Sensilite®	48-101	Nylon	Poliuretano	4	1	22
Sensilite®	48-105	Nylon	Poliuretano	0	0	22
Sensilite®	48-120	Poliestere	Poliuretano	3	1	22
Sensilite®	48-121	Poliestere	Poliuretano	3	1	22
FiberTuf®	76-501	Fibra sintetica	PVC	2	1	23
Tiger Paw®	76-301	Cotone, Poliesteri	PVC	2	1	23
Picolon Confort		Poliammide	PVC	3	1	23
Stringknits™	76-100	Cotone	-	0	0	24
Stringknits™	76-160	Cotone, poliesteri	-	1	1	24
Stringknits™	76-200	Nylon	-	2	1	24
Stringknits™	76-202	Nylon	-	-	-	24
Stringknits™	76-261	Cotone, nylon, poliesteri	-	1	1	24
Monyssoft 1		Nylon	-	-	-	24
ActivArm®	97-300	Cotone, nylon, Spandex	Gomma termoplastica	4	2	25
ActivArm®	97-300R	Cotone, nylon, Spandex	Gomma termoplastica	4	2	25

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRAZIONE	TAGLIO	PAGINA
M MEDIO						
ActivArm®	97-310	Cotone, nylon, Spandex	Gomma termoplastica	4	2	25
ActivArm®	97-310R	Cotone, nylon, Spandex	Gomma termoplastica	4	2	25
Hylite®	47-400	Cotone interlock	Nitrile	3	1	26
Hylite®	47-402	Cotone interlock	Nitrile	3	1	26
Hylite®	47-409	Cotone interlock	Nitrile	3	1	26
Edge®	40-157	Cotone interlock	Schiama di nitrile	4	1	26
Edge®	40-400	Cotone interlock	Schiama di nitrile	4	1	26
Hyd-Tuf®	52-502	Cotone Jersey	Nitrile	3	1	27
Hyd-Tuf®	52-547	Cotone Jersey	Nitrile	3	1	27

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRAZIONE	TAGLIO	PAGINA
H GRAVOSO						
Gladiator®	16-500	Cotone interlock	Lattice di gomma naturale	X	2	27
Gladiator®	16-650	Cotone interlock	Lattice di gomma naturale	X	2	27
Powerflex®	80-100	Cotone, poliesteri	Lattice di gomma naturale	2	2	28
K2000BR		Cotone poliesteri	Lattice di gomma naturale	-	-	28

HyFlex®		11-818	Multiuso	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo			
SPESSORE AGHI	18			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, Spandex			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Blu scuro			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	200 - 248			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			



CATEGORIA II

Il confort e la tattilità di una mano nuda, con prestazioni di lunga durata

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di parti asciutte
- Linee di alimentazione
- Montaggio di precisione di dadi e bulloni di piccole dimensioni
- Manipolazione di parti piccole/delicate
- Montaggio e smontaggio
- Montaggio di parti piccole
- Avvitare e svitare
- Applicazioni meccaniche ultraprecise

DESCRIZIONE

- In condizioni abrasive, il rivestimento FORTIX™ ultrasottili (in attesa di brevetto), in schiuma di nitrile ha una durata fino a tre volte superiore rispetto ai rivestimenti comparabili, allungando così la vita del guanto e riducendo i costi totali di gestione.
- Il rivestimento FORTIX™ migliora la presa asciutta ed è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate.
- La fodera senza cuciture, spessore 18 aghi, in nylon-spandex offre il tatto di una mano nuda, assicurando traspirabilità, confort e migliore sensibilità dei polpastrelli per lavori di precisione.
- Ansell ZONZ® Comfort Fit technology sposa il naturale contorno della mano, migliorandone il sostegno, la traspirabilità e i movimenti.
- Con un livello EN 4 di resistenza all'abrasione, il guanto ultraleggero HyFlex® 11-818 offre la protezione ideale per tutta una serie di manipolazioni generali e applicazioni di assemblaggio.
- L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.



NEW

11-818



TECNOLOGIA EVIDENZIATA



HyFlex®	11-616	11-618	11-619
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	18	18	18
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	Nylon	Nylon
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Nero e verde/blu	Nero e blu scuro	Bianco
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	195 - 245	195 - 245	195 - 245
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Multiuso

L Leggero

11-616:2121
11-618:3121
11-619:2121CATEGORIA II
Idoneo per usi speciali

Il guanto di prossima generazione per confort, destrezza e flessibilità

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Cosmetici/materiali plastici (anche imballaggio)
- Assemblaggio finale, condizionatori, motori elettrici, cablaggi, regolazioni
- Lavori di finitura
- Operazioni leggere di assemblaggio che richiedono un elevato grado di precisione
- Afferrare e montare pezzi di piccole dimensioni (cuscinetti, molle...)
- Elettrodomestici e materiale elettrico

DESCRIZIONE

- Quasi come una seconda pelle, questi guanti sono estremamente sottili e offrono notevole confort, vestibilità e sensibilità per le manipolazioni più delicate.
- Tecnologia di filo continuo 18 aghi che consente a questi guanti di essere ultrasottili ma robusti.
- Progettato per una vasta gamma di applicazioni leggere in ambienti asciutti o leggermente oleosi, ideale per il lavoratore che necessita di un livello superiore di vestibilità, tatto e precisione di quanto offerto dal guanto attualmente in uso.
- Ideale anche per applicazioni in cui vengono utilizzati guanti di cotone o non viene usato alcun guanto nonostante il pericolo di graffi, vesciche e piccole lesioni.
- Inoltre, le fodere di colore scuro dei modelli 11-618 e 11-616 sono ideali in ambienti che presentano un certo grado di sporcizia.
- Il colore bianco è ideale per ambienti puliti/applicazioni sensibili allo sporco.



11-616



11-618



11-619

PU630	
COSTRUZIONE	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13
MATERIALE DELLA FODERA	Poliammide
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia
COLORE	Grigio
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	240
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Multiuso

L Leggero

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Operazioni precise e delicate
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generali
- Confezionamento

DESCRIZIONE

- Guanto a filo continuo con processo non-stop senza cuciture.
- Fodera tessile realizzata in filo di poliammide ad elevata robustezza.
- Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente. Rivestimento elastico palm fit in poliuretano.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Guanto a basso rilascio lanuginoso.



Confort e destrezza eccellenti



CATEGORIA II



PU630

Puretough™	P1100	P1100i	Multiuso	L Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	  CATEGORIA II	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Mix di composti sintetici a base d'acqua con finitura grigia, liscia e sensibile. Rivestimento palm fit. Fodera di nylon nera senza cuciture, spessore 13 aghi. Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente. Trattamento idrorepellente e oleorepellente sia su fodera che rivestimento. Senza silicone e senza DMF. Non adatto per il contatto con alimenti acidi. Eccellente confort. Eccellente resistenza all'abrasione. The Puretough™ P1100i presenta un cerchio indicatore (verde) che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso).
SPESSORE AGHI	13	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	Nylon		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	Nitrile e poliuretano a base d'acqua		
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Grigio e nero	Grigio e nero		
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	220 - 260	220 - 260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



P1100



P1100i


Alto grado di flessibilità e durata, con destrezza ottimale

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni delicate
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generali
- Confezionamento

HyFlex®	11-402	Multiuso	L Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo	 CATEGORIA II Antistatici, secondo la norma EN1149, guanti per usi speciali	
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano a base d'acqua e NBR (gomma nitrile butadiene)		
FINITURA	Rivestimento ¾		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Nero e giallo brillante.		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	215 - 245		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- I nuovi guanti HyFlex® di poliuretano a base d'acqua rappresentano un enorme passo avanti per quanto riguarda la sicurezza e la tutela dell'ambiente a lungo termine.
- Utilizzando acqua invece di solvente (dimetilformammide) nella produzione di guanti di poliuretano, si migliora la sicurezza dei lavoratori Ansell. Il processo di produzione, inoltre, risulta molto più ecocompatibile.
- Alla fine, anche i nostri clienti traggono vantaggio da questa tecnica di produzione: il poliuretano a base d'acqua migliora destrezza e confort del guanto, dato che il poliuretano stesso non penetra al suo interno.
- L'assenza di cuciture garantisce ottima vestibilità, destrezza e flessibilità.
- Eccellente traspirabilità.
- Durata migliorata grazie alla resistenza all'abrasione.
- HyFlex® 11-402 abbina una fodera gialla ad alta visibilità ad un rivestimento di NBR e poliuretano a base d'acqua.



11-402

Guanto multiuso in poliuretano a base d'acqua con confort migliorato

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di materiali da costruzione
- Taglio delle carni
- Manipolazioni delicate
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generali
- Confezionamento
- Lucidatura
- Guida di autocarri, carrelli elevatori e gru
- Operazioni di magazzino

Aerostar		Multiuso	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	 CATEGORIA II Idoneo per usi speciali	
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano a base d'acqua e NBR (gomma nitrile butadiene)		
FINITURA	Rivestimento ¾		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Bianco		
TAGLIA EN	5½, 6, 6-7, 7-8, 8-9, 9-10		
LUNGHEZZA MM	210 - 260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 25 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente.
- Rivestimento palm fit flessibile e aerato, realizzato con un mix polimerico.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Senza silicone.
- Trattamento idrorepellente e oleorepellente.
- Eccellente adattabilità grazie alla sua elasticità.
- Confort e destrezza eccellenti.
- La mano può traspirare grazie al rivestimento aerato.
- Guanto a basso rilascio lanuginoso.



Aerostar

Confort e destrezza eccellenti

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni delicate
- Lavori di finitura
- Manipolazioni generali
- Confezionamento

HyFlex®	11-600	11-601	11-605	Multiuso	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	11-600:3131 11-601:3131 11-605:003X  CATEGORIA II Idoneo per usi speciali	
SPESSORE AGHI	15	15	15		
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	Nylon	Nylon		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano		
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito	Polpastrelli rivestiti		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Bianco	Grigio e nero	Bianco		
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	210 - 260	210 - 260	195 - 235		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



11-601



11-605



11-600

Massima destrezza e sensibilità nelle applicazioni più delicate

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni, come cuscinetti, giunti e molle

DESCRIZIONE

- I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-600, 11-601 e 11-605 sono stati progettati per applicazioni leggere e delicate, in ambiente asciutto, che richiedono il massimo grado di destrezza.
- Praticamente come una seconda pelle, questi guanti permettono di manipolare, con il massimo confort e precisione, oggetti di piccole dimensioni.
- Garantiscono, inoltre, la protezione del prodotto da eventuali residui causati dal guanto e qualsiasi contaminazione fra prodotti.
- Se i vostri dipendenti hanno bisogno di precisione e manipolazioni sicure, la risposta è una sola: guanti HyFlex® 11-600, 11-601 e 11-605.



HyFlex®		11-800	Multiuso	L Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo			
SPESSORE AGHI	15			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Grigio e bianco			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	200 - 265			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

DESCRIZIONE

- Il prodotto di punta campione di vendite Ansell, l'originale guanto in schiuma di nitrile HyFlex® 11-800 è oggi ancora migliorato.
- Soluzione altamente versatile per manipolazioni generiche e assemblaggi di precisione, questo guanto fornisce il mix perfetto di confort, destrezza e protezione.
- L'avanzata tecnologia di filo continuo permette di migliorare estensibilità e flessibilità nelle zone sottoposte a maggiore sollecitazione: la mano agisce più liberamente, grazie al maggior confort e al minor affaticamento.



CATEGORIA II
Antistatici, secondo la norma EN1149, guanti per usi speciali



11-800

L'originalità reinventata

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manipolazioni generali
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Operazioni di magazzino

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



HyFlex®		11-801	Multiuso	L Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo			
SPESSORE AGHI	15			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Nero e grigio			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	200 - 265			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

DESCRIZIONE

- I guanti Ansell HyFlex® 11-801 sono ideali per applicazioni asciutte o leggermente oleose che richiedono una leggera protezione meccanica ed alti livelli di precisione nelle manipolazioni.
- Sono ideali per applicazioni leggere di assemblaggio, nonché per le esigenze di logistica e magazzino.
- L'uso del tessuto elastico Spandex previene il rischio di allergie al lattice, mentre il rivestimento senza silicone riduce la contaminazione potenziale dei prodotti.



CATEGORIA II
Antistatici, secondo la norma EN1149, guanti per usi speciali



11-801

Eccellente destrezza e ventilazione per guanti di lunga durata

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazioni generali
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Operazioni di magazzino

HyFlex®		11-840	 Multiuso	 Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo			
SPESSORE AGHI	15			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, Spandex			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Nero e grigio			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	200 - 270			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			



CATEGORIA II
Idoneo per usi speciali

EN388
4231

Massima durata e vestibilità superiore per manipolazioni di precisione in applicazioni abrasive.

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di parti di piccole e medie dimensioni
- Linee di alimentazione
- Manipolazioni generali
- Ricezione di materie prime
- Avvitare e svitare

DESCRIZIONE

- Il rivestimento (in attesa di brevetto) in schiuma di nitrile FORTIX®, spesso 1,1 mm, offre una protezione EN livello 4 contro le abrasioni, fino a tre volte superiore alla resistenza all'abrasione di altri guanti leggeri, rivestiti e a filo continuo.
- Il rivestimento FORTIX® è il 20% più traspirante delle formulazioni precedenti, per mani più fresche, più asciutte e meno sudate.
- Sposando il naturale contorno della mano, la fodera, comoda e dalla sensazione al tatto di una seconda pelle, è stata pensata per offrire una vestibilità più comoda: alla base del mignolo (maggior confort), nei polpastrelli (tattilità superiore) e in tutto il palmo (maggior destrezza).
- Con il giusto mix di robusta resistenza all'abrasione, maggior confort e elevata destrezza, il guanto HyFlex® 11-840 rappresenta la soluzione ideale per i lavoratori che si muovono fra varie applicazioni.
- L'assenza di silicone nel materiale garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



NEW

11-840



Ansell

Sensilite®	48-100	48-101	48-105
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13	13
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	Nylon	Nylon
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito	Polpastrelli rivestiti
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Bianco	Nero	Bianco
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	210 - 265	210 - 265	210 - 265
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

 Multiuso

 L Leggero

 48-100: 4131
 48-101: 4131
 48-105: 003X

CATEGORIA II
 Idoneo per usi speciali


48-101



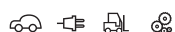
48-105



48-100

Confort e protezione per applicazioni leggere

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni
- Operazioni leggere di assemblaggio

DESCRIZIONE

- La gamma di guanti industriali Ansell Sensilite® è stata progettata per applicazioni leggere che richiedono buoni livelli di confort e di resistenza all'abrasione.
- I guanti Sensilite® permettono di manipolare con precisione oggetti di piccole dimensioni in ambienti asciutti o leggermente oleosi e, per questo, rappresentano la scelta ideale quando risulta necessario un alto livello di destrezza.
- I guanti Sensilite® offrono proprietà migliori di sicurezza, destrezza e durata rispetto ad altri tipi di guanti spesso usati nelle stesse applicazioni.

Sensilite®	48-120	48-121
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13
MATERIALE DELLA FODERA	Poliestere	Poliestere
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Bianco	Nero
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	210 - 260	210 - 260
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

 Multiuso

 L Leggero

CATEGORIA II
 Idoneo per usi speciali

DESCRIZIONE

- I guanti Sensilite® 48-120/48-121 rappresentano una soluzione economica di protezione della mano e offrono buona presa, destrezza e confort.
- La fodera di poliestere offre una buona protezione della mano in applicazioni leggere. E grazie al rivestimento di poliuretano sul palmo, il guanto resiste a strappi e abrasioni.
- Sono una buona alternativa ai guanti in cotone di leggera o media filatura, grazie alla protezione e alla presa offerte dal loro rivestimento.

Protezione economica per applicazioni leggere

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di pezzi di piccole dimensioni, come cuscinetti, giunti e molle
- Controllo qualità



48-121



48-120

FiberTuf®		76-501	 Multiuso	 Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE  APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni Assemblaggio di elettrodomestici Manipolazioni generali Confezionamento Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi Come guanti o sottoganti per proteggere dal freddo in qualsiasi circostanza DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Fatti con una nuova fibra in poliestere aromatico, i guanti FiberTuf® sono stati progettati per offrire eccellenti risultati in applicazioni asciutte che richiedono anche protezione meccanica, confort e buona presa. Con prestazioni e durata migliorate rispetto ai guanti tradizionali di cotone, nylon e poliammide, FiberTuf® sono la scelta intelligente che permette di ottenere i migliori risultati per le operazioni di manipolazione, imballaggio e piccolo assemblaggio. 	 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra sintetica			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC			
FINITURA	Puntinato sul palmo			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Blu			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10			
LUNGHEZZA MM	240 - 280			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Una fibra unica per il massimo del confort e della durata



76-501

Tiger Paw®		76-301	 Multiuso	 Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE  APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazioni generali Confezionamento DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Prodotto in poliestere ricoperto di cotone, Tiger Paw® offre molte proprietà e vantaggi a un prezzo economico. Questa costruzione più pesante garantisce maggiore robustezza, per le applicazioni più gravose. 	 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone, poliestere			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC			
FINITURA	Puntinato sul palmo			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Naturale e blu			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10			
LUNGHEZZA MM	230 - 270			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Misto poliestere/cotone con puntinatura PVC



76-301

Picolon Confort			 Multiuso	 Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE  APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazioni generali Confezionamento DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Guanto a filo continuo con processo non-stop senza cuciture. Fodera tessile realizzata in filo di poliammide ad elevata elasticità. Puntinatura su palmo e dita. Eccellente destrezza. Buone proprietà di presa grazie alla puntinatura. Buona resistenza contro i rischi di abrasione e i piccoli tagli da lama. Guanto a basso rilascio lanuginoso. 	 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Poliammide			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC			
FINITURA	Puntinato sul palmo			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Bianco			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	260			
CONFEZIONAMENTO	10 paia in un sacchetto; 30 sacchetti in un cartone			

Giunture sottili, elastiche e confortevoli



Picolon Confort

Stringknits™	76-100	76-160	76-200	76-202	76-261	 Multiuso	 Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo		
SPESSORE AGHI	10	13	13	13	7		
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone	Cotone, poliestere	Nylon	Nylon	Cotone, nylon, poliestere		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Naturale	Naturale	Bianco	Bianco	Naturale		
TAGLIA EN	6, 7, 9	6, 7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 9		
LUNGHEZZA MM	215, 235	230 - 260	190 - 235	195 - 245	230, 250		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Guanti leggeri ed elastici, disponibili in vari tipi di filati e finitura

76-100: 002X
76-160: 114X
76-200: 214X
76-261: 113X



CATEGORIA II
76-100, 76-200 & 76-202: Adatto per usi speciali, 76-202 = Categoria I

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Applicazione di mastici e sigillanti in reparti verniciatura
- Manipolazioni delicate
- Assemblaggio di precisione di parti asciutte
- Manipolazioni generali
- Confezionamento



DESCRIZIONE

- Utilizzabili come guanti o sottoganti. Convenienza di protezione del prodotto.
- Senza cuciture che rischiano di provocare sfregamenti o di irritare la mano. Più calzanti e comodi, si lasciano portare per periodi di tempo prolungati.
- La struttura costruttiva assicura un'ottima aerazione della mano. Le mani non si accaldano e non si bagnano di sudore.
- Ambidestri. Non devono essere appaiati, e sono quindi più economici.
- Tutti i modelli sono lavabili in lavatrice a 40°C. Non restringono, non induriscono, non si deformano. Più igienici per l'utilizzatore. più convenienti per chi li acquista.
- 76-200 e 76-202: versioni in nylon, più morbide, più confortevoli, flessibili e a basso rilascio lanuginoso.



Monysoft 1		 Multiuso	 Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE	
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	APPLICAZIONI IDEALI	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manipolazioni delicate ▪ Assemblaggio di precisione di parti asciutte ▪ Manipolazioni generali ▪ Confezionamento 	
COLORE	Bianco	DESCRIZIONE	
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Guanto a filo continuo con processo non-stop senza cuciture. ▪ Fodera tessile realizzata in filo di poliammide, con elevata elasticità. ▪ Polso a maglia elasticizzato ▪ La forma ambidestra raddoppia la durata del guanto permettendone l'utilizzo su entrambi i lati. ▪ Eccellente adattabilità grazie alla sua elasticità. ▪ Guanto a basso rilascio lanuginoso. ▪ Confort e destrezza eccellenti 	
LUNGHEZZA MM	230		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 25 sacchetti in un cartone	Monysoft 1	

Confort e protezione del prodotto



CATEGORIA I
Idoneo per usi speciali

ActivArm®	97-300	97-300R
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone, nylon, Spandex	Cotone, nylon, Spandex
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Gomma termoplastica	Gomma termoplastica
FINITURA	Palmo stampato	Palmo stampato
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Nero e grigio	Nero e grigio
TAGLIA EN	8, 9, 10	8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	240 - 260	240 - 260
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	Confezionati al paio; 6 Paia in un cartone interno; 12 involucri interni in un cartone

Multiuso

L Leggero

TECNOLOGIA EVIDENZIATAMadGrip Injection
Technology™

CATEGORIA II

EN388
4231NEW
97-300**Resistenza all'abrasione e presa di alto livello in una costruzione senza cuciture****INDUSTRIE PRIMARIE****APPLICAZIONI IDEALI**

- Carpenteria, muri a secco, copertura tetti
- Demolizioni
- Fai da te
- Manipolazione materiali generici
- Attività gravose di manutenzione e pulizia attrezzature
- Manutenzione di attrezzature pesanti
- Idraulica e installazione tubature
- Lavori di cantiere

DESCRIZIONE

- Il guanto ActivArm® 97-300 garantisce una presa di alta qualità combinata a resistenza all'abrasione e alle proprietà ammortizzanti della costruzione senza cuciture sul palmo per migliorare il confort e garantire massima protezione.
- Disegno avanzato per una presa superiore in numerose condizioni.
- Imbottitura senza cuciture sul palmo per evitare la formazione di vesciche e l'affaticamento della mano, per mantenere il massimo controllo.
- MadGrip Injection Technology™ permette di realizzare rinforzi variabili in punti critici di abrasione, per una maggiore durata e confort.



ActivArm®	97-310	97-310R
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone, nylon, Spandex	Cotone, nylon, Spandex
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Gomma termoplastica	Gomma termoplastica
FINITURA	Palmo e nocche stampati	Palmo e nocche stampati
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Nero e grigio	Nero e grigio
TAGLIA EN	8, 9, 10	8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	240 - 260	240 - 260
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	Confezionati al paio; 6 Paia in un cartone interno; 12 involucri interni in un cartone

Multiuso

M Medio

TECNOLOGIA EVIDENZIATAMadGrip Injection
Technology™

CATEGORIA II

EN388
4231NEW
97-310**Resistenza all'abrasione e presa di alto livello in una costruzione senza cuciture****INDUSTRIE PRIMARIE****APPLICAZIONI IDEALI**

- Carpenteria, muri a secco, copertura tetti
- Demolizioni
- Fai da te
- Manipolazione materiali generici
- Attività gravose di manutenzione e pulizia attrezzature
- Manutenzione di attrezzature pesanti
- Idraulica e installazione tubature
- Lavori di cantiere

DESCRIZIONE

- Il guanto ActivArm® 97-310 garantisce una presa di alta qualità combinata a resistenza all'abrasione e alle proprietà ammortizzanti della costruzione senza cuciture sul palmo e sulle nocche per migliorare il confort e garantire massima protezione.
- Disegno avanzato per una presa superiore in numerose condizioni.
- Imbottitura senza cuciture sul palmo e sulle nocche per evitare la formazione di vesciche e l'affaticamento della mano, per mantenere il massimo controllo.
- MadGrip Injection Technology™ permette di realizzare rinforzi variabili in punti critici di abrasione, per una maggiore durata e confort.

**Ansell**

Hylite®	47-400	47-402	47-409
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock	Cotone interlock	Cotone interlock
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile
FINITURA	Rivestimento ¾	Interamente rivestito	Interamente rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Nitragold™
COLORE	Blu	Blu	Blu
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	270	270	290
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Multiuso

M Medio


CATEGORIA II
 Antistatici, secondo la
 norma EN1149
EN388
3111

47-402



47-409

Rivestimento di nitrile su fodera 100% intrecciata a filo continuo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori
- Distribuzione di gas e elettricità
- Manipolazioni generali
- Raccolta dei rifiuti
- Maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri
- Spedizione e ricezione merci
- Stampaggio

DESCRIZIONE

- Versatile alternativa al cotone, alla pelle leggera e al PVC.
- L'esclusiva formulazione del composto nitrilico assicura un'eccellente combinazione di flessibilità, resistenza meccanica e oleorepellenza.
- Grazie alla sua forma anatomica, questo guanto si lascia portare agevolmente per lunghi periodi.
- Disponibile in un'ampia gamma di modelli, lunghezze e taglie.
- Senza siliconi. Garantiscono condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e la fabbricazione di motori.



47-400

Edge®	40-157	40-400
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock	Cotone interlock
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile	Schiuma di nitrile
FINITURA	Interamente rivestito	Rivestimento ¾
MODELLO DI POLSO	Manichetta di sicurezza	Polso lavorato a maglia
COLORE	Grigio	Grigio
TAGLIA EN	9, 10	8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	255, 260	270
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Multiuso

M Medio


CATEGORIA II
 Antistatici, secondo la
 norma EN1149
EN388
4121

40-400

Resistenza abbinata a confort e ventilazione

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Smerigliatura e sbavatura
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Utilizzazione di presse e punzonatrici
- Spedizione e ricezione merci
- Saldatare a punti

DESCRIZIONE

- Si sposa perfettamente alla linea della mano, migliorandone movimenti e destrezza.
- Nelle applicazioni leggermente oleose, il rivestimento di nitrile poroso contribuisce a drenare ed eliminare l'olio dalla superficie del guanto per assicurare una presa più salda e sicura.
- Può avere una durata superiore a quella del cuoio.
- Ergonomico, leggero, flessibile e robusto: la combinazione ideale per manipolazioni rapide e accurate.



40-157

Hyd-Tuf®	52-502	52-547	Multiuso	M Medio
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito		
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey	Cotone Jersey		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile		
FINITURA	Interamente impregnato	Palmo impregnato		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Manichetta di sicurezza		
COLORE	Marrone	Marrone		
TAGLIA EN	9, 10	9, 10		
LUNGHEZZA MM	290	280		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Rivestimento impregnato di nitrile su fodera jersey

DESCRIZIONE

- Sostituisce i classici guanti in pelle ad uso generico in applicazioni di media gravosità. Più flessibile, più comodo, per utilizzi più gravosi.
- Impregnatura di nitrile ad alte prestazioni. Superiore resistenza all'abrasione e buona protezione contro taglio, strappo e perforazione. Respinge efficacemente grasso, olio e sporizia.
- Fodera in jersey morbido e flessibile. Nel proteggere con sicurezza la mano, offre una vestibilità aderente e comoda. Assorbe il sudore, tenendo la mano asciutta e comoda più a lungo.
- Eccellente presa asciutta. Rende la manipolazione più rapida e più semplice.
- Lavabili industrialmente in tutta sicurezza. Non si ritirano, irrigidiscono o deformano. Sono più igienici e durano di più; riutilizzo economico e sicuro.

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Montaggio e finitura
- Distribuzione di gas e elettricità
- Uso generale sulle piattaforme petrolifere in alto mare
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri
- Stampaggio ad iniezione: maneggio di pezzi freddi
- Manutenzione
- Industria mineraria
- Azionamento di macchinari
- Operazioni di magazzino



CATEGORIA II
Antistatici, secondo la norma EN1149



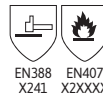
52-502



52-547

Gladiator®	16-500	16-650	Multiuso	H Gravoso
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito		
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock	Cotone interlock		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale		
FINITURA	Rivestimento ¾	Interamente rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lungo		
COLORE	Verde	Verde		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	230 - 260	310		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone		

16-500



16-650



CATEGORIA III

Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di lattice naturale

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Spazi verdi
- Autorità locali
- Ostricoltura
- Materiali plastici scivolosi
- Piastrelle e ceramiche
- Lamiere metalliche
- Raccolta dei rifiuti

DESCRIZIONE

- Un guanto con prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti nell'industria del vetro.
- La finitura increspata garantisce un'ottima presa sia umida che asciutta su superfici scivolose, e protegge anche le mani da eventuali bordi taglienti.
- Disegnati in modo ergonomico per seguire il contorno naturale della mano. Un guanto con forma anatomica che si adatta meglio sulla mano e assicura quindi un maneggio più sicuro.
- Buone caratteristiche di imbottitura, di resistenza al taglio e di confort.
- AQL 16-650: 1,5 (EN374)



16-650



16-500

Powerflex®		80-100	 Multiuso	 Gravoso
CONSTRUZIONE	A filo continuo			
SPESSORE AGHI	10			
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone, poliestere			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Verde e giallo			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	250 - 280			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

DESCRIZIONE

- I guanti Ansell PowerFlex® 80-100 sono stati progettati per essere utilizzati in una vasta gamma di applicazioni di manipolazione e trasporto.
- Resistono a usura e tagli e offrono un ottimo confort. I guanti PowerFlex® 80-100 sono la scelta più logica per ottenere la massima produttività e sicurezza nei settori edilizia, trasporto, spedizione e ricezione.
- Grazie al rivestimento di lattice naturale, i guanti Ansell PowerFlex® 80-100 offrono eccezionali prestazioni globali complessive per il massimo della protezione e durata.
- La finitura increspata del rivestimento di lattice conferisce al guanto eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati.
- La fodera in filo continuo permette di ottenere una superficie interna di finitura ottimale, per la massima vestibilità e flessibilità.



CATEGORIA II

Eccezionali prestazioni meccaniche, confort e presa sicura

INDUSTRIE PRIMARIE**APPLICAZIONI IDEALI**

- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Manipolazioni generali
- Raccolta dei rifiuti
- Spedizione e ricezione merci

**80-100**

K2000BR		Multiuso	Gravoso
CONSTRUZIONE	A filo continuo		
SPESSORE AGHI	10		
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone poliestere		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Nero e rosso		
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- Guanti poliestere/cotone senza cuciture con rivestimento in lattice naturale.
- Palmo rivestito con finitura increspata. Pollice interamente rivestito.
- Il dorso aerato riduce l'accumulo di sudore. Buona resistenza al taglio e all'abrasione.
- Ottima resistenza alla perforazione. Presa eccellente su oggetti asciutti e bagnati.
- Flessibilità e confort elevati.



CATEGORIA II

Prestazioni eccellenti di presa asciutta e bagnata

INDUSTRIE PRIMARIE**APPLICAZIONI IDEALI**

- Applicazioni generali
- Operazioni leggere di manutenzione veicoli/auto
- Manipolazione di materiali leggeri
- Completamento progetti

**K2000BR**






Protezione contro il taglio

Che la resistenza al taglio sia massima o minima, Ansell ha sempre il guanto che offre il giusto livello di protezione e confort per l'applicazione specifica. Grazie a questa tabella, potete raffrontare proprietà e caratteristiche dei prodotti Performance Series e Classic e trovare il guanto giusto per le vostre esigenze.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
L LEGGERO						
HyFlex®	11-518	Dyneema Diamond® Technology, Nylon Spandex	Poliuretano	3	3	31
PX218		HPPE	Poliuretano	4	2	32
HyFlex®	11-500	Kevlar®, Lycra®, nylon	Nitrile	3	2	32
HyFlex®	11-625	Dyneema®, Lycra®, nylon	Poliuretano	4	3	33
HyFlex®	11-627	Dyneema®, Lycra®, nylon	Poliuretano	4	3	33
HyFlex®	11-628	Dyneema®, Lycra®, nylon	Poliuretano	4	3	33
HyFlex®	11-624	Dyneema®, Lycra®, nylon	Poliuretano	4	3	33

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
M MEDIO						
Puretough™	P3000	Techcor®	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	3	34
Puretough™	3D0	Techcor®	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	3	34
Puretough™	Tropique	Techcor®	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	3	34
PU800		Polietilene	Poliuretano	4	3	34
Colortext Plus		Techcor®	-	2	3	35
Neptune® Kevlar®	70-205	Kevlar®	Neptune®	4	3	35
Neptune® Kevlar®	70-216	Kevlar®	Neptune®	41	3	35
Kevlar® Sleeves	70-110	Kevlar®	-	1	3	36
Kevlar® Sleeves	70-114	Kevlar®	-	1	3	36
Kevlar® Sleeves	70-118	Kevlar®	-	1	3	36
Kevlar® Sleeves	70-123	Kevlar®	-	1	3	36
Kevlar® Sleeves	70-206	Kevlar®	-	1	3	36
Safe-Knit®	59-416	Strato interno fatto in cotone ritardante di fiamma, Kevlar®	-	1	3	36
HyFlex®	11-501	Ansell Intercept Technology™ Kevlar®, Lycra®	Schiuma di nitrile	3	4	37
HyFlex®	11-630	Cotone, HPPE, Kevlar®, Lycra®, nylon	Poliuretano	4	4	37
HyFlex®	11-638	Cotone, HPPE, Kevlar®, Lycra®, nylon	Poliuretano	4	4	37
HyFlex®	11-435	Dyneema®, Fibra di vetro, Lycra®, Nylon	Poliuretano a base d'acqua	4	5	38
PU1000		Polietilene	Poliuretano	4	5	38
HyFlex®	11-200	Fibra di vetro, nylon, poliestere	-	2	5	39
Puretough™	P5000	Techcor®	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	5	39

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
H GRAVOSO						
Neptune® Kevlar®	70-215	Kevlar®	Neptune®	1	4	40
Neptune® Kevlar®	70-225	Kevlar®	Neptune®	2	5	40
NitraSafe®	28-329	Kevlar®, cotone Jersey	Nitrile	4	3	40
NitraSafe®	28-359	Kevlar®, cotone Jersey	Nitrile	4	3	40
NitraSafe®	28-360	Kevlar®, cotone Jersey	Schiuma di nitrile	3	3	40
Vantage®	70-750	Kevlar®, Lycra®, acciaio inossidabile	-	1	5	41
Vantage®	70-761	Acrilico, Kevlar®, nylon	-	2	4	41
Vantage®	70-860	Cotone, Dyneema®, fibra di vetro, nylon, poliestere	-	3	5	41
Comacier VHP		Techcor®	-	4	5	41
Vantage®	70-765	Acrilico, Kevlar®, nylon	-	4	4	42
Vantage®	70-766	Acrilico, Kevlar®, nylon	-	4	4	42
Comacier VHP Plus		Techcor®	Pelle	4	5	42
PGK10	BL	Kevlar®, Techcor®	Lattice di gomma naturale	3	5	43
PGK10	BL Tropique	Kevlar®, Techcor®	Lattice di gomma naturale	3	5	43
PGK10	BL SC	Kevlar®, Techcor®	Lattice di gomma naturale	3	5	43
Safe-Knit®	72-065	Dyneema®, fibra di vetro, poliestere	PVC	3	5	43
Safe-Knit®	72-265	Dyneema®, fibra di vetro, poliestere	-	3	5	43
Powerflex®	80-600	Kevlar®	Lattice di gomma naturale	3	4	44
Powerflex®	80-658	Cotone, fibra di vetro, Kevlar®, nylon, acciaio inossidabile	Lattice di gomma naturale	X	5	44

HyFlex®		11-518	Protezione contro il taglio	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo		 CATEGORIA II EN388 3331	
SPESSORE AGHI	18			
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema® Diamond Technology, Nylon Spandex			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano			
FINITURA	Palmò rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Blu			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	210 - 265			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Guanto resistente al taglio per mansioni ultraleggere

INDUSTRIE PRIMARIE



TECNOLOGIA EVIDENZIATA



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio finale
- Manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti, piccoli ultrasottili
- Assemblaggio di parti stampate a iniezione
- Utilizzo di macchine utensili – speciali mescole metalliche
- Aree di imballaggio con rischio di taglio
- Stampaggio – parti leggere e asciutte
- Allaccio e assemblaggio fili



DESCRIZIONE

- Il primo guanto di spessore 18 aghi con livello EN 3 di protezione contro il taglio e livello EN 3 di resistenza all'abrasione, per una maggiore durata.
- La fibra Dyneema® Diamond Technology e il sottile rivestimento in PU offrono un nuovo livello di destrezza e tattilità per applicazioni con rischio di taglio.
- Vestibilità su misura in tessuto ultraleggero, in filo continuo D3 al mignolo, per una sensazione di contatto a mano nuda.
- La fodera morbida senza cuciture per mansioni ultraleggere è traspirante, quindi mantiene le mani fresche e asciutte, e garantisce maggiore flessibilità e migliore sensibilità dei polpastrelli con un livello superiore di confort.
- L'ampia gamma di taglie, da 6 a 11, garantisce massima vestibilità e confort per ogni lavoratore.
- Nelle prove sul campo, il guanto HyFlex® 11-518 è stato preferito da quasi il 70% dei lavoratori rispetto a guanti più spessi, preferenza legata alle prestazioni.



11-518



PX218
 Protezione contro il taglio
  Leggero

COSTRUZIONE	A filo continuo
SPESSORE AGHI	18
MATERIALE DELLA FODERA	HPPE
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia
COLORE	Verde e grigio
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	220 - 260
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 20 sacchetti in un cartone

INDUSTRIE PRIMARIE**APPLICAZIONI IDEALI**



- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Automobilistica
- Taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate
- Manutenzione
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici
- Preassemblaggio

DESCRIZIONE

- Poliammide verde con fodera tessile di polietilene ad alta robustezza, realizzata con processo non-stop senza cuciture.
- Lo spessore 18 aghi garantisce all'utilizzatore un elevato livello di sensibilità. Polso 100% poliammide.
- Rivestimento palm fit poliuretano flat dip.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Disegno ergonomico leggero.
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.

**CATEGORIA II**

Il disegno del guanto offre destrezza e una leggera resistenza ai tagli

**PX218****HyFlex®****11-500**
 Protezione contro il taglio
  Medio

COSTRUZIONE	A filo continuo
SPESSORE AGHI	15
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, Lycra®, nylon
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile
FINITURA	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia
COLORE	Nero e giallo
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	180 - 255
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

INDUSTRIE PRIMARIE**APPLICAZIONI IDEALI**

- Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Elettronica, audio-video
- Biciclette
- Operazioni per assemblare pezzi oliati leggeri
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

DESCRIZIONE

- I guanti industriali Ansell HyFlex® 11-500 sono ideali per una vasta gamma di applicazioni di assemblaggio.
- Progettati per applicazioni asciutte o leggermente oleose in cui il lavoratore ha bisogno di una protezione ai tagli e, in alcuni casi, di isolamento dal calore o dagli spruzzi di metallo fuso.
- Dotati di confort ottimale e presa sicura, i guanti HyFlex® 11-500 rappresentano la scelta ideale per il massimo della produttività e della sicurezza.


**CATEGORIA III**

Antistatici, secondo la norma EN1149, guanti per usi speciali

Il massimo della destrezza e della ventilazione in un guanto estremamente versatile

TECNOLOGIA EVIDENZIATA**11-500**

HyFlex®	11-625	11-627	11-628
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	15	15	15
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, Lycra®, nylon	Dyneema®, Lycra®, nylon	Dyneema®, Lycra®, nylon
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso a maglia lungo
COLORE	Bianco	Grigio	Grigio
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	210 - 255	210 - 270	270 - 320
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

 Protezione contro il taglio **M** Medio

CATEGORIA II
11-625 & 11-627: idoneo
per usi speciali


11-625



11-628



11-627

Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Aeronautica
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Lavori di finitura
- Produzione del vetro
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici


DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 11-625, 11-627 e 11-628 offrono un perfetto equilibrio fra confort, manipolazione sicura ed eccellente resistenza al taglio.
- Le fodere presentano una struttura innovativa che contiene un'altissima percentuale di Dyneema®. Questo offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti.
- La fibra Lycra® presente nelle fodere di entrambi i guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.
- I tre modelli sono stati progettati per essere usati in ambienti asciutti o leggermente oleosi.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



HyFlex®	11-624
COSTRUZIONE	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, Lycra®, nylon
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia
COLORE	Nero e grigio
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	220 - 270
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

 Protezione contro il taglio **M** Medio

CATEGORIA II

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Automobilistica
- Produzione del vetro
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 11-624 offrono confort e destrezza. Comodi da calzare nei lunghi turni lavorativi, grazie alla sensazione di freschezza gradevole al tatto.
- La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano permette a questi guanti di avere eccellenti caratteristiche di flessibilità e calzabilità, nonché presa sicura su oggetti asciutti o leggermente oleosi per una manipolazione sicura in tutta una serie di applicazioni.
- La fodera presenta una struttura di Dyneema®, "the world's strongest fiber™" ("la fibra più resistente al mondo"). Una fodera che offre quindi grande resistenza al taglio per manipolare e assemblare oggetti taglienti in modo sicuro.



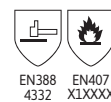
11-624

Grande flessibilità, elevata resistenza al taglio

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Puretough™	P3000	3DO	TROPIQUE
PROTEZIONE	Protezione contro il taglio M Medio		
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13	15
MATERIALE DELLA FODERA	Techcor®	Techcor®	Techcor®
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	Nitrile e poliuretano a base d'acqua
FINITURA	Palmo rivestito	Senza dita	Rivestimento ¾
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Grigio e giallo brillante	Grigio e giallo brillante	Grigio e giallo brillante
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	220 - 260	220 - 260	220 - 260
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone



CATEGORIA II



3DO



Tropicque

Confort e destrezza eccellenti. Guanto senza rilascio lanuginoso

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Aeronautica
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate
- Lavori di finitura
- Produzione del vetro
- Manutenzione
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



DESCRIZIONE

- Guanto a filo continuo senza cuciture, spessore 13 aghi.
- Realizzato con fibre altamente visibili e ad alte prestazioni, utilizzando la Techcor® Knitting Technology.
- Rivestimento palm fit.
- Rivestimento innovativo ed ecocompatibile con processo a base d'acqua.
- Senza silicone e senza DMF.
- Trattamento idrorepellente e oleorepellente sia su fodera che rivestimento.
- Buona resistenza all'abrasione e al taglio da lama.
- Resistente al calore fino a 100°C.
- Questo guanto è provvisto di un cerchio indicatore (arancione) che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso).



P3000

PU800		PROTEZIONE	PROTEZIONE MECCANICA
PROTEZIONE	Protezione contro il taglio M Medio		
COSTRUZIONE	A filo continuo		
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	HPPE		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Grigio		
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	210 - 240		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 15 sacchetti in un cartone		

Protezione contro il taglio **M** Medio

CATEGORIA II



PU800

Eccellente adattabilità grazie alla sua elasticità

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione

DESCRIZIONE

- Polietilene senza cuciture ad elevata robustezza. Fodera in poliestere a filo continuo spessore aghi 13.
- Rivestimento grigio palm fit in poliuretano.
- Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente.
- Polso a maglia in lattice, garanzia di vestibilità aderente.
- Flessibilità e destrezza elevate per un confort ottimale di utilizzo.
- Eccellente resistenza all'abrasione e al taglio da lama.

Colortext Plus		Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	 CATEGORIA II
SPESSORE AGHI	10	
MATERIALE DELLA FODERA	Techcor®	 Colortext Plus
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Blu	
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	
LUNGHEZZA MM	245 - 285	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	

DESCRIZIONE

- Guanto a filo continuo con processo non-stop senza cuciture.
- Nylon e filati ad alte prestazioni, Techcor® Knitting Technology sull'esterno del guanto.
- Filo di cotone all'interno del guanto (a contatto con la mano) per un maggior confort.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Eccellente destrezza grazie alla fine costruzione a filo continuo.
- Eccellente confort.

Buona resistenza meccanica all'abrasione e ai tagli

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Assemblaggio carrozzeria
- Riparazioni del vetro
- Manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione
- Stampaggio

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Neptune® Kevlar®	70-205	70-216	Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	 CATEGORIA III
SPESSORE AGHI	13	10	
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®	Kevlar®	 70-216
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neptune®	Neptune®	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Giallo	Giallo	
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	
LUNGHEZZA MM	220 - 280	220 - 280	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Resistenza al taglio e protezione meccanica superiore

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Assemblaggio carrozzeria
- Riparazioni del vetro
- Manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione
- Stampaggio

DESCRIZIONE

- I manicotti e i guanti di filo continuo Neptune® Kevlar® di Ansell sono stati progettati per garantire eccellenti proprietà di resistenza meccanica per manipolazione da leggere a gravose nelle aree di produzione.
- Oltre all'elevatissima resistenza al taglio che deriva dal filato Kevlar®, il guanto offre al lavoratore le migliori proprietà di confort e destrezza.
- Grazie al trattamento Neptune®, il guanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di Kevlar® e allungando la vita del guanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I guanti ambidestri sono lavabili in lavatrice e riutilizzabili più volte.

Kevlar® Sleeves	70-110	70-114	70-118	70-123	70-206	Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	
SPESORE AGHI	24	24	24	24	24	
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®	Kevlar®	Kevlar®	Kevlar®	Kevlar®	
MODELLO DI POLSO	Manicotto	Manicotto	Manicotto	Manicotto	Manicotto	
COLORE	Giallo	Giallo	Giallo	Giallo	Giallo	
LUNGHEZZA MM	254	356	457	559	152	
CONFEZIONAMENTO	12 pezzi in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 pezzi in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 pezzi in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 pezzi in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 pezzi in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	
FINITURA	con apertura	con apertura	con apertura	con apertura e velcro	senza apertura	



70-114

Resistenza al taglio e protezione meccanica superiore



EN388 134X EN407 X1XXXX

CATEGORIA III

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Assemblaggio carrozzeria
- Riparazioni del vetro
- Manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione
- Stampaggio

DESCRIZIONE

- Fodera a filo continuo in fibra Kevlar® 100%.
- Disponibili in numerose grammature, per ottimizzare il rapporto tra destrezza e resistenza al taglio.
- Confort e presa sicura. Prodotti con fibre aramidiche corte high-tech 100% Kevlar®.
- Eccezionale abbinamento di resistenza al taglio e destrezza. Il filato Kevlar® Dupont 100% offre un eccellente rapporto resistenza al taglio/peso del guanto. Molti manicotti hanno aperture sul pollice, per un'ulteriore protezione della zona del polso.



70-206



70-118



70-110



70-123

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Safe-Knit®	59-416	Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito	
MATERIALE DELLA FODERA	Strato interno realizzato in cotone ritardante della fiamma, Kevlar®, Lenzing FR®	
MODELLO DI POLSO	Manicotto	
COLORE	Marrone	
LUNGHEZZA MM	660	
CONFEZIONAMENTO	12 pezzi in una confezione; 3 confezioni in un cartone	
FINITURA	Apertura per il pollice	



EN388 1332 EN407 41312X

CATEGORIA III

Manicotti protettivi resistenti al calore e ai tagli per operazioni di saldatura

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Applicazioni generali di assemblaggio presso impianti di saldatura
- Manipolazione di metalli in ambienti di lavoro con oggetti molto caldi

DESCRIZIONE

- Manichetta da 66 cm è prodotta con tessuto Kevlar®, con fodera interna di cotone. Materiali che rendono il prodotto leggero e ventilato e, al tempo stesso, proteggono dall'elevato calore di scintille e particelle di materiale fuso.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



59-416

HyFlex®	11-501	Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	TECNOLOGIA EVIDENZIATA  
SPESSORE AGHI	13	
MATERIALE DELLA FODERA	Ansell Intercept Technology™ Kevlar®, Lycra®	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile	
FINITURA	Palmo rivestito	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Blu e grigio melange	
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10	
LUNGHEZZA MM	203 - 255	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	



CATEGORIA III
 Antistatici, secondo la norma EN1149, guanti per usi speciali



11-501

La massima protezione al taglio e la destrezza in un guanto versatile

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio carrozzeria
- Produzione del vetro
- Industria metallurgica
- Industria della plastica
- Presse e stampaggio
- Saldatura

DESCRIZIONE

- Il guanto Ansell HyFlex® 11-501 è stato appositamente progettato per innalzare notevolmente gli standard di protezione e destrezza dei guanti resistenti al taglio. Un risultato raggiunto grazie alla tecnologia Intercept di Ansell.
- Il guanto HyFlex® 11-501 è anche resistente al calore, consentendo quindi la massima versatilità di utilizzo.
- Per i lavoratori che devono unire alti livelli di protezione alla massima produttività, i guanti HyFlex® 11-501 rappresentano la soluzione ideale.

HyFlex®	11-630	11-638	Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	TECNOLOGIA EVIDENZIATA 
SPESSORE AGHI	13	13	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone, HPPE, Kevlar®, Lycra®, nylon	Cotone, HPPE, Kevlar®, Lycra®, nylon	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano	
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso a maglia lungo	
COLORE	Grigio	Grigio	
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	215 - 275	290 - 340	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	


CATEGORIA II



11-638

11-630

Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Aeronautica
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Produzione del vetro
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

DESCRIZIONE

- Le fodere dei guanti the HyFlex® 11-630 e 11-638 hanno una costruzione del filato che contiene una percentuale ottimale di polietilene ad alte prestazioni (HPPE). Questo offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti.
- La fibra Lycra® presente nelle fodere di entrambi i guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.
- La formulazione specifica del rivestimento di poliuretano offre una presa sicura su oggetti asciutti e leggermente oleosi.
- La formulazione di poliuretano aumenta la resistenza all'abrasione sulla superficie di lavoro dei guanti.

HyFlex®		11-435	Protezione contro il taglio M Medio
CONSTRUZIONE	A filo continuo		
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, fibra di vetro, Lycra®, nylon		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano a base d'acqua		
FINITURA	Palmo rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Nero e grigio melange		
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	220 - 270		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- HyFlex® 11-435 di Ansell è il primo guanto di poliuretano a base d'acqua con livello 5 di resistenza al taglio.
- Estrema resistenza a taglio e strappo. Un guanto senza cuciture per la massima vestibilità, destrezza e flessibilità. Eccellente ventilazione.
- Il poliuretano a base d'acqua migliora la destrezza e il confort del guanto, dato che il poliuretano non penetra all'interno.



CATEGORIA II
Antistatici, secondo la
norma EN1149

EN388
4542



11-435

Guanto di poliuretano a base d'acqua con destrezza ineguagliabile ed elevata protezione al taglio

INDUSTRIE PRIMARIE



TECNOLOGIA EVIDENZIATA



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiera, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione



PU1000		Protezione contro il taglio M Medio
CONSTRUZIONE	A filo continuo	
SPESSORE AGHI	13	
MATERIALE DELLA FODERA	Polietilene	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	
FINITURA	Palm fit	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Grigio	
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	260	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 15 sacchetti in un cartone	

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



DESCRIZIONE

- Guanto a filo continuo senza cuciture, spessore 13 aghi.
- Realizzato con fibre di polietilene ad alta robustezza/Lycra® e alte prestazioni utilizzando la Techcor® Knitting Technology.
- Giunture sottili, molto elastiche e confortevoli.
- Rivestimento nero palm fit in poliuretano.
- Confort e destrezza eccellenti.
- Livello massimo di protezione contro il taglio (livello 5).
- Buona resistenza all'abrasione.



CATEGORIA II

EN388
4542



PU1000

Confort e destrezza eccellenti con il massimo livello di protezione contro il taglio

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiera, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione

HyFlex®		11-200	Protezione contro il taglio	M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo		 	CATEGORIA III
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra di vetro, nylon, poliestere			 11-200
MODELLO DI POLSO	Manicotto			
COLORE	Giallo fluorescente			
LUNGHEZZA MM	475			
LUNGHEZZA MM	12 pezzi in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone			
DESCRIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> HyFlex® 11-200 è il manicotto più comodo della gamma Ansell. L'ampio spazio nell'area del braccio riduce sudore e irritazioni. Il disegno anatomico con avambraccio regolabile offre al lavoratore una libertà di movimento che permette di eseguire il lavoro senza ostacoli, migliorando la produttività. È garantita una maggiore sicurezza, grazie al manicotto ad alta visibilità con livelli EN 5 di protezione contro il taglio e EN 1 di protezione termica. La migliore resistenza all'abrasione (livello 2) e la possibilità di lavaggio industriale di HyFlex® 11-200 consentono di ridurre i costi totali di gestione. Grazie al sistema di chiusura e al disegno ergonomico, migliora la conformità del lavoratore, con relativa riduzione di incidenti e infortuni. 			

Il manicotto Ansell ad alta visibilità più comodo e resistente al taglio






INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Reparto carrozzeria (tranne saldatura)
- Manipolazione di lastre di vetro
- Manipolazione di lamiere metalliche
- Stampaggio

Puretough™		P5000	Protezione contro il taglio	M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo			CATEGORIA II
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Techcor®			P5000
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile e poliuretano a base d'acqua			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Grigio e bianco			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	220 - 260			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Guanto a filo continuo senza cuciture, realizzato con fibre di polietilene ad alta robustezza e alte prestazioni utilizzando la Techcor® Knitting Technology. Rivestimento palm fit mix sintetico a base d'acqua, grigio, sensibile. Trattamento idrorepellente e oleorepellente sia su fodera che rivestimento. Senza silicone e senza DMF. Livello massimo di protezione contro il taglio (livello 5). Eccellente resistenza all'abrasione. Rivestimento innovativo ed ecocompatibile con processo a base d'acqua. Questo guanto è provvisto di un cerchio indicatore (rosso) che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso). 	
DESCRIZIONE	<p>Confort e destrezza eccellenti con il massimo livello di protezione contro il taglio</p> <p>INDUSTRIE PRIMARIE</p> <p></p> <p>APPLICAZIONI IDEALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti Manutenzione 			

Neptune® Kevlar®	70-215	70-225	Protezione contro il taglio  H Gravoso
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Costruiti con fibre aramidiche corte high-tech Kevlar®, questi guanti offrono una migliore vestibilità e sensibilità. La costruzione senza cuciture evita le irritazioni e l'uso delle fibre corte migliora il confort. Il filato Kevlar® Dupont 100% offre un eccellente rapporto resistenza al taglio/peso del guanto. Grazie al trattamento Neptune®, il guanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di Kevlar® e allungando la vita del guanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I guanti ambidestri sono lavabili in lavatrice e riutilizzabili più volte.
SPESSORE AGHI	7	7	
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®	Kevlar®	CATEGORIA III   EN388 EN407 X1XXXX
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neptune®	Neptune®	
FINITURA	-	-	 70-225
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Giallo	Giallo	 70-215
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	
LUNGHEZZA MM	220 - 280	220 - 280	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	

Resistenza al taglio e protezione meccanica superiore

INDUSTRIE PRIMARIE



TECNOLOGIA EVIDENZIATA



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio carrozzeria
- Funzionamento macchine utensili
- Manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione

NitraSafe®	28-329	28-359	28-360	Protezione contro il taglio  H Gravoso
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> La gamma di guanti protettivi Ansell NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; NitraSafe® Foam è sinonimo di buona presa e confort. Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza NitraGold™, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, cotone Jersey	Kevlar®, cotone Jersey	Kevlar®, cotone Jersey	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Schiuma di nitrile	CATEGORIA II Antistatici, secondo la norma EN1149   EN388 EN407 X1XXXX
FINITURA	Palmo rivestito	Interamente rivestito	Interamente rivestito	
MODELLO DI POLSO	Nitragold™	Nitragold™	Nitragold™	 28-359
COLORE	Nero e giallo	Nero	Marrone	
TAGLIA EN	9, 10	8, 9, 10	8, 9, 10	 28-360
LUNGHEZZA MM	235 - 280	255 - 280	255 - 280	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	 28-329

Miglior protezione della mano, confort e flessibilità, grazie alla fibra Kevlar®

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di materiali da costruzione
- Uso di materiali prefabbricati
- Presse e stampaggio
- Manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione
- Produzione e manipolazione di barre in acciaio
- Montaggio sottoassemblaggi
- Lavori di falegnameria e costruzione

DESCRIZIONE

- La gamma di guanti protettivi Ansell NitraSafe® combina la protezione meccanica della fibra Kevlar® alle caratteristiche di presa e flessibilità garantite dalla tecnologia d'avanguardia Ansell in materia di rivestimento nitrilico. La gamma NitraSafe® è garanzia di manipolazioni sicure di parti metalliche pesanti e oleose; NitraSafe® Foam è sinonimo di buona presa e confort.
- Entrambi i guanti, possibilmente in combinazione con la manichetta di sicurezza NitraGold™, offrono notevole protezione meccanica contro taglio ed abrasione.

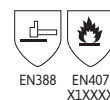
TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Vantage®	70-750	70-761	70-860
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	10	10
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, Lycra®, acciaio inossidabile	Acrilico, Kevlar®, nylon	Cotone, Dyneema®, fibra di vetro, nylon, poliestere
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Giallo e blu	Verde/grigio	Blu
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	220 - 280	220 - 270	220 - 250
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

Protezione contro il taglio **H** Gravoso

70-750 : 154X
70-761 : 244X
70-860 : 354X



CATEGORIA III
Idoneo per usi speciali



70-761



70-860

Tecnologia d'avanguardia per la massima durata e protezione contro il taglio

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Alimentazione automatizzata della linea di saldatura
- Assemblaggio carrozzeria
- Operazioni di controllo a campione
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti
- Ispezioni prodotti metallici finiti
- Parti metalliche moderatamente oleose con bordi taglienti o irregolari
- Presse e stampaggio
- Protezione da calore e da piccoli spruzzi di metallo fuso
- Saldatura

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



DESCRIZIONE

- La combinazione ottimale di resistenza al taglio, confort e destrezza. Siete alla ricerca della massima protezione contro il taglio e di una durata insuperabile? La soluzione sta nella gamma Vantage® di Ansell. Guanti eccezionali che integrano una tecnologia innovativa per una migliore resistenza al taglio, eccezionale flessibilità e confort ottimale per l'operatore.
- Nuovi standard di riferimento in materia di prestazioni. La ricerca delle prestazioni contro il taglio di Ansell (riservata esclusivamente ai nostri guanti innovativi) si è orientata su un filato tecnico rivoluzionario che offre il miglior rapporto, oggi disponibile, fra peso e resistenza al taglio. Il risultato ci ha permesso di definire i guanti Vantage® ideali per manipolare strumenti e materiali taglienti.
- Versatilità. La gamma Vantage® offre caratteristiche protettive per una vasta gamma di ambienti professionali. Oltre ad un'elevata resistenza al taglio, molti guanti della linea Vantage® proteggono da calore e piccoli spruzzi di metallo fuso.



70-750

Comacier VHP		Protezione contro il taglio H Gravoso
COSTRUZIONE	A filo continuo	
SPESSORE AGHI	10	
MATERIALE DELLA FODERA	Techcor®	CATEGORIA II
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Grigio composit	
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	240 - 260	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	

Eccellente protezione contro i tagli, con flessibilità e confort

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Assemblaggio carrozzeria
- Riparazioni del vetro
- Manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione
- Stampaggio

DESCRIZIONE

- Guanto senza cuciture di media pesantezza spessore 10 aghi.
- Costruito a filo continuo con fibre ad alte prestazioni, utilizzando la Techcor® Knitting Technology.
- Sistema unico di tracciabilità sull'etichetta tessile.
- Polso a maglia elasticizzato che assicura buona vestibilità.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Ridotta aderenza e visibilità delle particelle di sporco grazie alla trama di fili screziati.

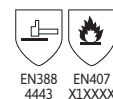
TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Ansell

Vantage®	70-765	70-766
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	10	10
MATERIALE DELLA FODERA	Acrilico, Kevlar®, nylon	Acrilico, Kevlar®, nylon
FINITURA	Palmo di pelle	Palmo di pelle
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso a maglia lungo
COLORE	Verde/grigio	Verde/grigio
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	240 - 270	310 - 350
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 3 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 3 sacchetti in un cartone

Protezione contro il taglio H Gravoso



CATEGORIA III



70-766

Protezione avanzata contro il taglio, combinata con pelle di prima qualità per una presa superiore

INDUSTRIE PRIMARIE



TECNOLOGIA EVIDENZIATA



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di oggetti metallici oleosi e pesanti
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti
- Presse e stampaggio
- Protezione da calore e da piccoli spruzzi di metallo fuso

DESCRIZIONE

- Con pollice rinforzato e cuciture spostate sul dorso delle dita, per ridurre l'esposizione ai tagli e garantire maggiore protezione e durata. Il disegno contribuisce a proteggere da perforazioni e infortuni di minore entità, nonché a garantire una presa superiore anche in ambienti oleosi, grazie alla pelle di qualità sul palmo. La versione 70-766 ha un polso più lungo per una maggiore protezione.
- Intrecciato all'interno per maggiore confort con cotone/poliestere colorato.
- Palmo rinforzato con pelle di prima qualità.



70-765

Comacier VHP Plus		Protezione contro il taglio H Gravoso
COSTRUZIONE	A filo continuo	
SPESSORE AGHI	10	
MATERIALE DELLA FODERA	Techcor®	CATEGORIA II
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Pelle	
FINITURA	Palmo di pelle	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Grigio composit	<p>APPLICAZIONI IDEALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di oggetti metallici oleosi e pesanti Manipolazione di parti metalliche dai bordi irregolari o taglienti Presse e stampaggio Protezione da calore e da piccoli spruzzi di metallo fuso
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	240 - 260	<p>DESCRIZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> Guanto a filo continuo senza cuciture di media pesantezza spessore 10 aghi. Realizzato con fibre ad alte prestazioni, utilizzando la Techcor® Knitting Technology. Polso a maglia elasticizzato che assicura buona vestibilità. Sistema unico di tracciabilità sull'etichetta tessile. Palmo, dita e proteggi-arteria in pelle, per la massima protezione. Assicura i massimi livelli di resistenza meccanica. Confort e flessibilità eccellenti. Presa superiore, in presenza di oli e grassi, grazie all'insero in pelle.
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone	

Eccellente protezione contro i tagli, con flessibilità e confort

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Comacier VHP Plus

Cutstar		 Protezione contro il taglio  Gravoso	
COSTRUZIONE	A filo continuo	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Fodera realizzata con fibre ad alte prestazioni, utilizzando la Techcor® Knitting Technology. Puntatura di plastoprene su palmo e dita. Eccellente protezione contro il taglio. Ottima resistenza all'abrasione. 	 CATEGORIA II
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra sintetica		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC		
FINITURA	Puntinato sul palmo		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Bianco		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 20 sacchetti in un cartone	TECNOLOGIA EVIDENZIATA 	



Cutstar





Filo continuo stretto e sottile. Eccellente destrezza

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Taglio di parti asciutte, dipinte o galvanizzate
- Produzione del vetro
- Manipolazione di lamiera, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti
- Manipolazione di lamiera metalliche
- Industria della plastica

Safe-Knit® GP	72-065	72-265	 Protezione contro il taglio  Gravoso	
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Il guanto Safe-Knit® GP contiene una percentuale di fibra Dyneema® superiore a qualsiasi altro guanto reperibile sul mercato. Robusto come il filo d'acciaio, ma più leggero e più flessibile. Nessun problema di rottura, tipico dei guanti contenenti filo di acciaio. I manicotti Safe-Knit® GP garantiscono una protezione ottimale contro tagli e abrasioni, ed hanno una vestibilità così leggera e comoda da incontrare la massima soddisfazione dei lavoratori. 	 CATEGORIA II
SPESSORE AGHI	13	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, fibra di vetro, poliestere	Dyneema®, fibra di vetro, poliestere		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC	-		
FINITURA	Puntatura su entrambi i lati	-		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Manicotto		
COLORE	Grigio e blu	Grigio		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	-		
LUNGHEZZA MM	240 - 280	380		
CONFEZIONAMENTO	6 pezzi in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone	6 pezzi in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone	 72-265	



72-065

Resistenza al taglio ineguagliabile unita a convenienza e confort

INDUSTRIE PRIMARIE



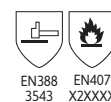
APPLICAZIONI IDEALI

- Industria metallurgica
- Lavorazione della carta
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



PGK10	BL	BL TROPIQUE	BL SC
PROTEZIONE	Protezione contro il taglio H Gravoso		
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo
SPESORE AGHI	10	10	10
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, Techcor®	Kevlar®, Techcor®	Kevlar®, Techcor®
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale
FINITURA	Palmo rivestito	Rivestimento ¾	Rivestimento ¾
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Sicurezza
COLORE	Blu e grigio	Blu e grigio	Blu e grigio
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10	8, 9, 10
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone



CATEGORIA II



BL



BL Tropicque



BL SC

Livelli elevati di resistenza al taglio e allo strappo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Taglio di parti asciutte, dipinte o galvanizzate
- Produzione del vetro
- Manipolazione di lamiere metalliche
- Industria della plastica

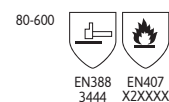
DESCRIZIONE

- Fodera senza cuciture di media pesantezza, spessore 10 aghi, costruita a filo continuo con fibre ad alte prestazioni, tra cui Kevlar®, con utilizzo della Techcor® Knitting Technology.
- La costruzione, senza cuciture, elimina le relative irritazioni.
- Pollice interamente rivestito, per proteggere una delle parti più vulnerabili della mano.
- Rivestimento palm fit in lattice di gomma naturale.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Eccellenti proprietà di presa sia in ambienti asciutti che bagnati.
- Resistente al calore fino a 250°C.
- Flessibilità e confort elevati

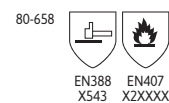
TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Powerflex®	80-600	80-658
PROTEZIONE	Protezione contro il taglio H Gravoso	
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESORE AGHI	10	7
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®	Cotone, fibra di vetro, Kevlar®, nylon, acciaio inossidabile
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale
FINITURA	Palmo rivestito	Rivestimento ¾
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso a maglia lungo
COLORE	Blu e giallo	Blu e verde melangiato
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	245 - 285	260 - 295
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone



CATEGORIA III

CATEGORIA III
Contiene fibra di vetro

DESCRIZIONE

- I guanti Ansell Powerflex® 80-600 e 80-658 garantiscono estrema resistenza a tagli, strappi e schegge. Il rivestimento in gomma naturale di Powerflex® è in grado di resistere ad abrasione, lacerazione e perforazione. La finitura increspata in rilievo del rivestimento di lattice conferisce a questi guanti eccellenti proprietà di presa sia su oggetti asciutti che bagnati.
- Il guanto Powerflex 80-600 è classificato all'elevatissimo livello EN 4 di resistenza al taglio, raggiunto grazie alle fodera di filo continuo in Kevlar®. È senza silicone, non restano impronte, quindi, su vetro isolante caldo metallizzato; le superfici rimangono pulite e non servono ulteriori interventi di pulizia. Ciò rende questo guanto ideale anche nell'industria della plastica e di produzione del vetro.
- Il guanto Powerflex® 80-658 protegge il lavoratore con un filato "triplo strato" che comprende acciaio, Kevlar® e altre fibre tecniche. Il guanto supera il livello 5 EN388 di resistenza al taglio.
- Il rivestimento ¾ repellente ai liquidi crea una barriera che protegge la pelle dal contatto indesiderato con sostanze liquide.
- Il guanto ha ottenuto anche il livello 2 in base alla norma EN407, per una manipolazione sicura di oggetti caldi.
- Ideale anche per il trattamento dei rifiuti: riciclaggio, cernita (vetro, lattine, metalli).



80-600



80-658

Eccezionale resistenza al taglio, confort e presa sicura

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



VersaTouch®**74-718**
 Protezione contro il taglio
  Medio

COSTRUZIONE	A filo continuo
SPESSORE AGHI	10
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, Spandex, acciaio inossidabile, fibra di vetro
MODELLO DI POLSO	Tuff-Cuff™ II
COLORE	Blu
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	230 - 290
CONFEZIONAMENTO	12 pezzi in un sacchetto; 1 sacchetto in un cartone



CATEGORIA II

EN388
454X

L'ultima innovazione rivoluzionaria di Ansell nella protezione contro il taglio

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione, lavorazione e preparazione alimentare
- Sfilettatura del pesce
- Taglio a fette e a dadini

DESCRIZIONE

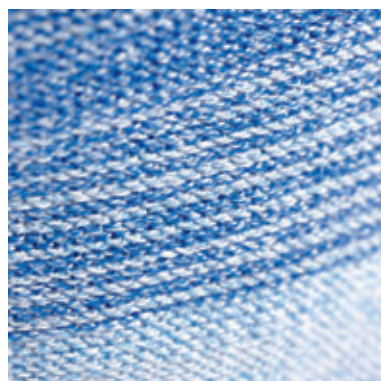
- Il filato tecnico in attesa di brevetto garantisce una notevole e affidabile protezione contro il taglio: livello 5 EN 388.
- La particolare filatura (placcatura) in determinati punti, abbinata alla Dyneema® Diamond Technology, migliora la protezione nelle zone ad alto rischio della mano.
- Integra la Tuff Cuff™ II Technology per mantenere la forma ergonomica durante l'uso e dopo il lavaggio.
- Tecnologia KVSD per ridurre l'affaticamento della mano.
- Fibre avanzate per contribuire a controllare l'umidità e la temperatura della mano in ambienti caldi e freddi.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



NEW

74-718



proFood® Safe-Knit®	72-285	72-286	72-287	72-290	Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	
SPESSORE AGHI	13	10	7	10	
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Manicotto	
COLORE	Blu chiaro	Blu chiaro	Blu chiaro	Blu chiaro	
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10	N.A.	
LUNGHEZZA MM	250 - 330	250 - 330	250 - 330	250, 500	
CONFEZIONAMENTO	6 pezzi in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone	6 pezzi in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone	6 pezzi in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone	1 pezzo in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	

72-285 : 254X
72-286 : 354X
72-287 : 354X
72-290 : 354X



CATEGORIA II



Eccezionale resistenza al taglio, confort e durata

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Dissottatura
- Taglio delle carni
- Sfilettatura del pesce
- Lavorazione del pesce
- Lavorazione ortofruccicola
- Piatti pronti

DESCRIZIONE

- Contiene Dyneema®. Alta resistenza al taglio
- Lavabile fino a 90°C.
- Idoneo al contatto con tutti i prodotti alimentari.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



72-286



72-287



72-290



72-285

VersaTouch®	72-400	Protezione contro il taglio M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	
SPESSORE AGHI	10	
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra di vetro, cotone, acciaio inossidabile	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Blu	
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	
LUNGHEZZA MM	230 - 267	
CONFEZIONAMENTO	12 pezzi in un sacchetto; 1 sacchetto in un cartone	

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavorazione carne e pollame
- Lavorazione del pesce
- Lavorazione ortofruccicola

DESCRIZIONE

- Senza lattice: nessun rischio di allergie di Tipo 1
- Durata ottimale e protezione contro il taglio: guanto di spessore 10 aghi che offre la massima protezione contro il taglio senza compromettere confort e flessibilità
- Lavabili industrialmente: nessun ritiro anche dopo numerosi lavaggi ad alta temperatura.
- Disegno ambidestro: non devono essere appaiati, e sono quindi più economici.



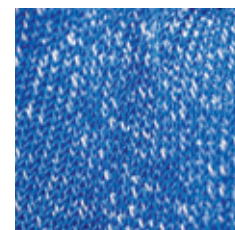
CATEGORIA II

Notevole protezione contro il taglio e maggiore durata



72-400

NEW







Oleorepellente

Controllo ottimale su oggetti scivolosi grazie alla Ansell Grip Technology. Il rivestimento unico respinge l'olio dalla superficie del guanto e previene la penetrazione. I lavoratori possono così manipolare in sicurezza oggetti taglienti o di piccole dimensioni in ambienti oleosi e scivolosi. Il guanto HyFlex® 11-920 è stato appositamente progettato per migliorare sicurezza, prestazioni e produttività in queste specifiche condizioni.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRAZIONE	TAGLIO	PAGINA
L LEGGERO						
HyFlex®	11-926	Nylon, Spandex	Neoprene, nitrile	4	1	49
Hynit®	32-105	Poliestere, cotone	Nitrile	3	1	50
Hynit®	32-125	Poliestere, cotone	Nitrile	3	1	50
Hynit®	32-800	Poliestere, cotone	Nitrile	3	1	50
Hynit®	32-815	Poliestere, cotone	Nitrile	3	1	50
STD®	01-114	Cotone interlock	PVC	2	1	50
HyFlex®	11-900	Nylon	Nitrile	3	1	51
HyFlex®	11-920	Nylon	Nitrile	3	1	51
Nitrotough™	N1500	Nylon	Nitrile	4	1	52
Nitrotough™	N1700	Nylon	Nitrile	4	1	52
Nitrotough™	N1500 PF Viz O	Nylon	Nitrile	4	1	52
Nitrotough™	N1500 PF Viz Y	Nylon	Nitrile	4	1	52
KSR®	22-515	Cotone interlock	PVC	2	1	53

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRAZIONE	TAGLIO	PAGINA
M MEDIO						
Nitrotough™	N1200	Nylon	Nitrile	4	1	53
Nitrotough™	N1300	Nylon	Nitrile	4	1	53
Nitrotough™	N230Y	Cotone	Nitrile	4	1	53
Nitrotough™	N250Y	Cotone	Nitrile	4	1	53
ActivArm®	97-100	Nylon, Kevlar®, poliestere, Spandex	Neoprene, nitrile	4	2	54
HyFlex®	11-927	HPPE e nylon	Nitrile	4	3	55
Easy Flex®	47-200	Cotone interlock	Nitrile	2	1	56
Oceanic™	48-913	Cotone Jersey	Nitrile	4	1	56
Nitrotough™	N3500	Techcor®	Nitrile	4	3	57
Nitrotough™	N3500SC	Techcor®	Nitrile	4	3	57
Nitrotough™	3500PF	Techcor®	Nitrile	4	3	57
Nitrotough™	N3500FD	Techcor®	Nitrile	4	3	57

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRAZIONE	TAGLIO	PAGINA
H GRAVOSO						
Hycron®	27-600	Cotone Jersey	Nitrile	4	2	58
Hycron®	27-602	Cotone Jersey	Nitrile	4	2	58
Hycron®	27-607	Cotone Jersey	Nitrile	4	2	58
Hycron®	27-805	Cotone Jersey	Nitrile	4	2	58
Hycron®	27-810	Cotone Jersey	Nitrile	4	2	58

HyFlex®		11-926	Oleorepellente	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo		 CATEGORIA II Idoneo per usi speciali	EN388 4121
SPESSORE AGHI	18			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, Spandex			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene, nitrile			
FINITURA	Rivestimento ¾			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Viola			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	210 - 260			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Massime prestazioni per ambienti oleosi

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio nelle operazioni con macchine utensili
- Carico & scarico nelle linee di lavorazione dei metalli
- Operazioni di manutenzione
- Assemblaggio primario di componenti leggere
- Stampaggio di parti metalliche piccole e leggere

DESCRIZIONE

- HyFlex® 11-926 è il primo modello leggero HyFlex® a combinare geometria di rivestimento 3/4, oleorepellenza e presa oleosa in un singolo guanto flessibile.
- Il guanto 11-926 integra un rivestimento duraturo per una presa sicura in ambienti oleosi. La fodera è realizzata con una delle fibre di nylon di minor spessore, rivestita 3/4 per assicurare la protezione totale del dorso del dito.
- Questo mix unico di protezione, prestazioni e flessibilità colma le lacune della precedente generazione di guanti oleorepellenti per applicazioni generali rivestiti 3/4 su fodere di cotone tagliato e cucito, fino agli ultimissimi guanti con palmo rivestito senza cuciture; il guanto 11-926 aggiunge maggiore flessibilità, tattilità e presa oleosa ai modelli della generazione precedente, mentre rispetto a quelli dell'ultima generazione migliora oleorepellenza, presa oleosa e durata.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



NEW

11-926

Hynit®	32-105	32-125	32-800	32-815	Oleorepellente	L Leggero
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	 CATEGORIA II 32-105 & 32-125: Adatto per usi speciali EN388 3111	
MATERIALE DELLA FODERA	Poliestere, cotone	Poliestere, cotone	Poliestere, cotone	Poliestere, cotone		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile		
FINITURA	Interamente impregnato	Interamente impregnato	Interamente impregnato	Palmo impregnato		
MODELLO DI POLSO	Polso americano	Polso americano/ Dorso perforato	Manichetta di sicurezza	Manichetta di sicurezza		
COLORE	Blu	Blu	Blu	Blu e bianco		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	215 - 235	215 - 235	260 - 295	240 - 260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Fodera a maglia intrecciata rivestita di nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manipolazione di materiali leggeri
- Montaggio di componenti
- Confezionamento
- Spedizione e ricezione merci
- Laminatoi: manipolazioni generiche
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi

DESCRIZIONE

- Il nitrile di esclusiva formulazione abbina caratteristiche di ottima resistenza all'abrasione con una straordinaria flessibilità.
- Impregnatura repellente ai liquidi: respinge olio, grasso e sporco.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimale per ogni singola applicazione.



32-125



32-800



32-815



32-105

STD®	01-114	Oleorepellente	L Leggero
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	INDUSTRIE PRIMARIE 	CATEGORIA I Idoneo per usi speciali
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC		
FINITURA	Interamente impregnato		
MODELLO DI POLSO	Polso americano		
COLORE	Marrone		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assemblaggio, ispezione e imballaggio di pezzi e componenti di piccole dimensioni ▪ Solo per rischi minimi ▪ Spedizione e ricezione merci ▪ Avvolgimento di motorini elettrici 	
LUNGHEZZA MM	220 - 235		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		
		DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Repellente ai liquidi. Respinge olio, grasso e sporcizia. ▪ La vestibilità aderente ed elastica offre confort e destrezza eccellenti. ▪ Confortevole come il cotone ma più robusto e resistente. 	

Rivestimento impregnato di PVC su fodera flessibile a filo continuo interlock



01-114

HyFlex®		11-900	Oleorepellente	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE 	 CATEGORIA II Idoneo per usi speciali. Antistatici, secondo la norma EN1149, conformi ai test AS/NZS 2161.	
SPESSORE AGHI	15			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	APPLICAZIONI IDEALI	<ul style="list-style-type: none"> Assemblaggio di elettrodomestici Operazioni leggere di assemblaggio Elettronica, audio-video Utensileria manuale ed elettrica 	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito	DESCRIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Il guanto industriale Ansell HyFlex 11-900 offre protezione meccanica leggera e destrezza. Sono progettati appositamente per essere utilizzati per manutenzione e produzione in ambienti moderatamente oleosi, in cui risultino indispensabili caratteristiche di protezione con presa asciutta sicura e resistenza all'abrasione. Quando i vostri lavoratori devono eseguire manipolazioni sicure e nel massimo confort in questo tipo di ambienti, la scelta ricade sugli eccellenti risultati offerti dai guanti industriali Ansell HyFlex 11-900. 	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Blu e bianco		11-900	
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10			
LUNGHEZZA MM	200 - 255			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Guanto oleorepellente con buone proprietà di destrezza e tattilità

HyFlex®		11-920	Oleorepellente	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE 	 CATEGORIA II Antistatici, secondo la norma EN1149, guanti per usi speciali.	
SPESSORE AGHI	15			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	APPLICAZIONI IDEALI	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio e finitura Assemblaggio di elettrodomestici Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere Industria metallurgica Controllo qualità 	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito	DESCRIZIONE	<ul style="list-style-type: none"> Nei guanti HyFlex® 11-920, è integrata la brevettata Ansell Grip Technology™. Canali microscopici nel rivestimento del guanto fanno scorrere via l'olio e consentono di avere un guanto dalla presa sicura su tutta la sua superficie di contatto. Questo permette al lavoratore di manipolare in tutta sicurezza componenti di piccole o medie dimensioni leggermente oleate o lubrificate. Protegge la pelle dalla contaminazione degli oli minerali. Integrando tutte le caratteristiche essenziali della gamma HyFlex di Ansell, il guanto HyFlex® 11-920 sarà apprezzato dai lavoratori per la sua vestibilità, per il confort e il mantenere la mano asciutta, per la sua eccezionale destrezza e tattilità. 	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Blu		11-920	
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	208 - 273			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Combinazione rivoluzionaria di presa eccellente e notevole oleorepellenza

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche
- Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Nitrotough™	N1500	N1700
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	Nylon
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile
FINITURA	Rivestimento ¾	Interamente rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Blu e bianco	Blu e bianco
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
LUNGHEZZA MM	220 - 260	220 - 260
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

 Oleorepellente  Leggero



CATEGORIA II

EN388
4121



N1500

Flessibilità e destrezza elevate per un confort ottimale di utilizzo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di elettrodomestici
- Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche
- Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

DESCRIZIONE

- Fodera di nylon senza cuciture, spessore 13 aghi.
- Rivestimento ruvido di nitrile.
- Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Flessibilità e destrezza elevate per un confort ottimale di utilizzo.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Ricoperto da uno strato resistente ai pezzi sporchi da manipolare.

Nitrotough™	N1500 VIZ O	N1500 VIZ Y
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon	Nylon
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile
FINITURA	Palmo rivestito	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Blu e arancione brillante	Blu e giallo brillante
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	220 - 260	220 - 260
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

 Oleorepellente  Leggero

EN388
4121

CATEGORIA II



N1500 VIZ O

Flessibilità e destrezza elevate per un eccellente confort di utilizzo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio e finitura
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manipolazione degli alimenti
- Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche
- Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere
- Industria metallurgica
- Controllo qualità

DESCRIZIONE

- Fodera di nylon senza cuciture ad alta visibilità, spessore 13 aghi.
- Rivestimento ruvido di nitrile.
- Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Rivestimento di nitrile resistente ai pezzi sporchi da manipolare.
- Il colore giallo fluorescente rende il guanto altamente visibile.



N1500 VIZ Y

KSR®		22-515	 Oleorepellente	 Leggero
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito		 CATEGORIA II Idoneo per usi speciali	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC			
FINITURA	Interamente rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso americano			
COLORE	Giallo			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10			
LUNGHEZZA MM	245			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			
INDUSTRIE PRIMARIE 				
APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Maneggio di profilati in alluminio Manutenzione Confezionamento Ispezione dei prodotti Spedizione e ricezione merci Lavorazioni con attrezzi 				
DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Leggero, flessibile e confortevole: ideale per lavori medio-leggeri e prolungati nel tempo. Ottima presa su oggetti piccoli e spigolosi. 				



Fodera a maglia intrecciata con rivestimento di vinile

Nitrotough™		N1200	N1300	 Oleorepellente	 Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo		 CATEGORIA II		
SPESSORE AGHI	13				
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon				
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile				
FINITURA	Rivestimento ¾				
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia				
COLORE	Blu e bianco				
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10				
LUNGHEZZA MM	260				
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone				
INDUSTRIE PRIMARIE 					
APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Montaggio e finitura Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere Industria metallurgica 					
DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Fodera di nylon senza cuciture, spessore 13 aghi. Rivestimento liscio di nitrile. Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente. Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente. Eccellente resistenza all'abrasione. Ricoperto da uno strato resistente ai pezzi sporchi da manipolare. 					

Flessibilità e destrezza elevate per un confort ottimale di utilizzo

Nitrotough™		N230Y	N250Y	 Oleorepellente	 Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo		 CATEGORIA II		
SPESSORE AGHI	13				
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone				
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile				
FINITURA	Rivestimento ¾				
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia				
COLORE	Giallo				
TAGLIA EN	6½, 7, 8, 9, 10				
LUNGHEZZA MM	260				
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone				
INDUSTRIE PRIMARIE 					
APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Montaggio e finitura Operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche Manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere Industria metallurgica Controllo qualità 					
DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Fodera 100% cotone interlock. Polso a maglia, per una vestibilità aderente. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Confort e flessibilità ottimali. Eccellente destrezza. 					

L'alternativa ideale al PVC e ai guanti leggeri in pelle

ActivArmr®	97-100	Oleorepellente M Medio
CONSTRUZIONE	A filo continuo	  CATEGORIA III
SPESSORE AGHI	15	
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, Kevlar®, poliestere, Spandex	EN388 4242 EN407 X1XXXX
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene, nitrile	
FINITURA	Rivestimento ¾	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Arancione	
TAGLIA EN	9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	267 - 232	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	

Guanto per lavori in campi petroliferi

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavoro generico in campi petroliferi
- Servizi di produzione

DESCRIZIONE

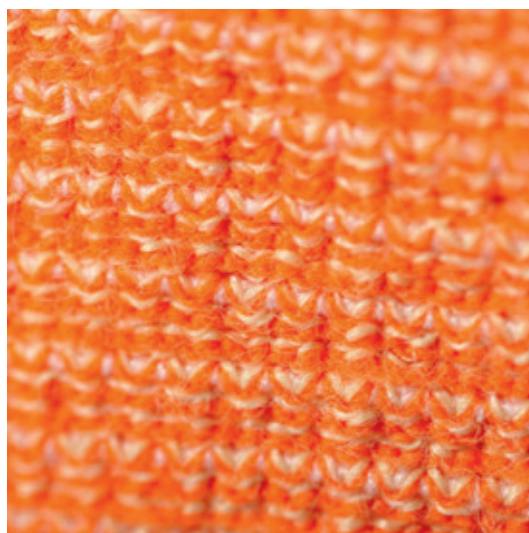
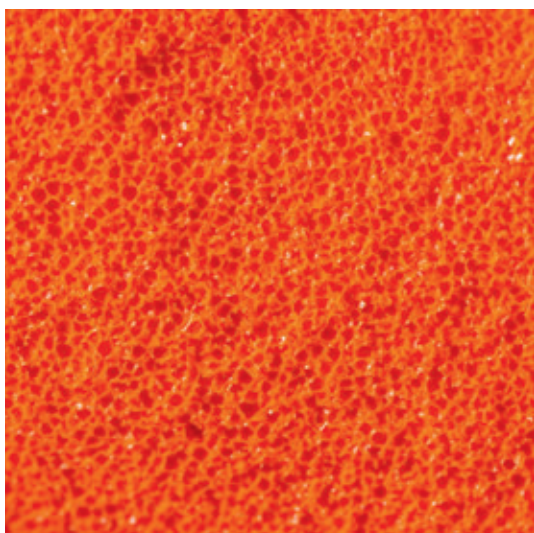
- Il guanto 97-100 per campi petroliferi è progettato per soddisfare le esigenze dei lavoratori dei siti di produzione petrolifera e di gas.
- Questo guanto di protezione contro il taglio garantisce una presa migliorata e un rivestimento per evitare la penetrazione dell'olio, migliorando così produttività e protezione delle mani del lavoratore contro olio e grasso.
- Progettati ad alta visibilità, questi guanti presentano anche un logo retroriflettente, come segnalazione in condizioni di scarsa luce.
- Questi guanti offrono presa eccellente in ambienti oleosi, asciutti e bagnati, resistenza a taglio e abrasione, alla penetrazione di olio e acqua, oltre che destrezza in operazioni delicate.
- Contro il calore da contatto, per protezione da cisterne e tubi riscaldati



TECNOLOGIA EVIDENZIATA



NEW

97-100



HyFlex®		11-927	 Oleorepellente	 M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo			
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	HPPE e nylon			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile			
FINITURA	Rivestimento ¾			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Grigio chiaro, grigio scuro e nero			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	215-242			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			



CATEGORIA II
Idoneo per usi speciali

EN388
4342

Massime prestazioni per ambienti oleosi

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di motori e sistemi di trazione trasmissione
- Reparto carrozzeria
- Manipolazione e assemblaggio di componenti affilate e rivestite di olio/grasso
- Manipolazione di parti lavorate con macchine utensili e rivestite leggermente di olio
- Presse metalliche leggere
- Utilizzo di macchine utensili, lavorazione dei metalli
- Manutenzione
- Assemblaggio primario

DESCRIZIONE

- Il primo guanto HyFlex® a combinare resistenza avanzata al taglio, oleorepellenza e presa oleosa in un solo guanto flessibile. Ideale per manipolare componenti metalliche affilate rivestite d'olio o di lubrificante.
- Patented Ansell Grip™ technology ricorre a canali microscopici per far defluire olio e umidità dalle superfici di pezzi e strumenti, garantendo la migliore presa oleosa e bagnata del settore per maggiore sicurezza ed efficienza.
- Il disegno unisce il rivestimento ¾ di nitrile alla presa. Questo garantisce un livello EN 4 di protezione contro l'abrasione e EN 3 di lunga durata contro il taglio.
- La geometria di rivestimento ¾ equivale ad una protezione extra contro l'esposizione all'olio e all'abrasione delle nocche.
- La nuova forma offre vestibilità superiore. Questo, abbinato ad un polimero altamente flessibile e ad un'ampia gamma di taglie, conferisce maggiore agilità nelle applicazioni di media gravosità.
- Il grigio e il nero mascherano lo sporco in ambienti oleosi, sporchi e sabbiosi.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA




NEW

11-927



Ansell

Easy Flex®		47-200	 Oleorepellente	M Medio
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito			
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile			
FINITURA	Rivestimento ¾			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Verde			
TAGLIA EN	6½, 7, 8, 9, 10			
LUNGHEZZA MM	270			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

DESCRIZIONE


- La freschezza e il confort del cotone con una presa di gran lunga superiore.
- Agevola e rende più sicuro il maneggio di oggetti e superfici lisce come scatole e utensili.
- Rivestimento del palmo e delle dita. Protegge l'area di contatto, quella cioè di massima sollecitazione, lasciando respirare il dorso della mano.
- Resistenza superiore allo strappo, alla perforazione e all'abrasione.
- Il rivestimento nitrilico respinge olio e grasso.
- Dura cinque volte di più di qualsiasi guanto generico di cotone.

 **CATEGORIA II**
Antistatici, secondo la
norma EN1149

EN388
2111


**47-200****Guanto per manipolazioni generiche****INDUSTRIE PRIMARIE****APPLICAZIONI IDEALI**

- Fabbricazione di elettrodomestici
- Montaggio di componenti
- Confezionamento
- Spedizione e ricezione merci
- Industria tessile: filati, tessuti, materassi, cavi
- Montaggio di linee di trasmissione e motori, imballaggio ed ispezione
- Operazioni di magazzino

Oceanic™		48-913	 Oleorepellente	M Medio
CONSTRUZIONE	A filo continuo			
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile			
FINITURA	Rivestimento ¾			
MODELLO DI POLSO	Manichetta di sicurezza			
COLORE	Blu			
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	235, 270			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

DESCRIZIONE



- Oceanic™ 48-913 è un guanto a filo continuo rivestito di nitrile per applicazioni di media difficoltà. Più leggero e flessibile del guanto Hycron® 27-607, Oceanic™ 48-913 offre buona resistenza ai materiali taglienti ed abrasivi.
- Il guanto Oceanic™ 48-913 è la scelta intelligente se si desidera una soluzione economica ma di qualità per applicazioni gravose.

 **CATEGORIA II**

EN388
4111

**48-913****Protezione della mano dall'ottimo rapporto qualità/prezzo per applicazioni gravose****INDUSTRIE PRIMARIE****APPLICAZIONI IDEALI**

- Fonderia, pressofusione
- Lavori in muratura
- Assemblaggio primario
- Lavori pubblici
- Estrazione di materie prime
- Riparazione e manutenzione
- Operazioni di magazzino

Nitrotough™	N3500	N3500SC	3500PF	N3500 FD	 Oleorepellente	 M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo		
SPESSORE AGHI	13	13	13	10		
MATERIALE DELLA FODERA	Techcor®	Techcor®	Techcor®	Fibra sintetica		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile		
FINITURA	Rivestimento ¾	Rivestimento ¾	Palm fit	Interamente rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Manichetta di sicurezza	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Blu e nero	Blu e nero	Blu e nero	Blu e grigio.		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	220 - 260	220 - 260	243 - 283	220 - 260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



CATEGORIA II



N3500PF



3500SC



N3500 FD



N3500

Per una manipolazione tattile di precisione che necessita di un'ottima protezione contro i tagli

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Aeronautica
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate
- Lavori di finitura
- Produzione del vetro
- Manutenzione
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

DESCRIZIONE

- Eccellenti prestazioni di resistenza all'abrasione.
- Buona resistenza al taglio da lama e ottime proprietà di presa grazie alla microfinitura di nitrile del rivestimento.
- Flessibile e confortevole.
- Rivestimento resistente a grassi e oli residui presenti sulle parti manipolate.

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Hycron®	27-600	27-602	27-607	27-805	27-810	Oleorepellente H Gravoso
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey	Cotone Jersey	Cotone Jersey	Cotone Jersey	Cotone Jersey	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	
FINITURA	Rivestimento ¾	Interamente rivestito	Rivestimento ¾	Interamente rivestito	Interamente rivestito	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Manichetta di sicurezza	Manichetta di sicurezza	Manichetta di sicurezza lunga	
COLORE	Blu	Blu	Blu	Blu	Blu	
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11	8, 9, 10	8, 9, 10, 11	9, 10, 11	10	
LUNGHEZZA MM	240 - 270	245 - 265	240 - 270	240 - 270	320	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	

Fodera di jersey con rivestimento di nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Particolari in plastica stampati freddi
- Materiali da costruzione, elementi e blocchi in cemento/calcestruzzo, mattoni, tegole e piastrelle
- Cavi pesanti
- Anime e pezzi di fonderia non sbavati
- Legno non piallato, muri a secco e compensato
- Barre di acciaio, lamiere, lattine e altri lavorati metallici
- Nettezza urbana e raccolta dei rifiuti

DESCRIZIONE

- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: Durata tre volte maggiore rispetto ai guanti in pelle per mansioni gravose.
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi.
- Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
- Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimale per ogni singola applicazione.



CATEGORIA II
Antistatici, secondo la
norma EN1149

EN388
4221



27-602



27-607



27-805



27-810



27-600





Guanti per usi speciali

Per applicazioni che richiedono caratteristiche come resistenza termica (caldo e freddo), alta visibilità, proprietà antistatiche e antivibrazione, e basso rilascio lanuginoso, la risposta è Ansell. Questa tabella mostra le caratteristiche dei nostri guanti per usi speciali. Perché sia più facile per voi trovare quello con le prestazioni migliori per la vostra applicazione.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
TOUCH SCREEN						
HyFlex®	11-101	Poliammide, rame, fibra	Poliuretano	3	1	61
HyFlex®	11-105	Poliammide, rame, fibra	Poliuretano	1	1	61

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
ESD						
HyFlex®	11-100	Fibra conduttiva, nylon	Schiuma di nitrile	2	1	62
Sensilite®	48-130	Fibra di carbonio, nylon	Poliuretano	4	1	62
Sensilite®	48-135	Fibra di carbonio, nylon	Poliuretano	1	1	62

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
ELECTRICIAN						
Electrician Class	0 11"	Senza floccatura di cotone	Lattice di gomma naturale	-	-	63
Electrician Class	00 14"	Senza floccatura di cotone	Lattice di gomma naturale	-	-	63
Electrician Class	00 11"	Senza floccatura di cotone	Lattice di gomma naturale	-	-	63
Electrician Class	0 14"	Senza floccatura di cotone	Lattice di gomma naturale	-	-	63

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
ANTIVIBRAZIONE						
VibraGuard®	07-111	Gelfôm™, botone interlock	Nitrile	3	2	63
VibraGuard®	07-112	Gelfôm™, botone interlock	Nitrile	3	2	63

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
PROTEZIONE CONTRO GLI IMPATTI						
ActivArm®	97-210	Poliestere	-	2	2	64
ActivArm®	97-200	Viscosa Rayon; para-aramide; PVC	-	2	2	65
ActivArm®	97-321	Cotone, Spandex	Gomma termoplastica	4	2	66
ActivArm®	97-321R	Cotone, Spandex	Gomma termoplastica	4	2	66

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
ISOLAMENTO DAL FREDDO						
Therm-A-Knit®	78-101	Thermolite®	-	3	1	67
Nitrotough™	N1700 FD Insulator	Nylon, filati termici	Nitrile	4	1	67
Puretough™	P3000 Reflector	Fibra sintetica	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	3	69
Puretough™	P3000 Insulator	Filati termici, Techcor®	Nitrile e poliuretano a base d'acqua	4	3	69
ActivArm®	97-011	Acrilico, poliestere	Nitrile	4	2	70
Powerflex®	80-400	Piccole spirali bouclé acriliche	Lattice di gomma naturale	X	2	70
Winter Monkey Grip®	23-173	Cotone Jersey	PVC	3	3	71
Winter Monkey Grip®	23-191	Cotone Jersey	PVC	3	1	71
Winter Monkey Grip®	23-193	Cotone Jersey	PVC	3	1	71
Winter Hi-Viz™	23-491	Cotone Jersey	PVC	3	1	71
Polar Grip®	23-700	Nylon, isolamento in schiuma di poliuretano, cotone	PVC	4	2	71
Winter Hyd-Tuf®	52-590	Cotone Jersey	Nitrile	3	2	72
P56B	Insulator	Acrilico	PVC	4	1	72

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
RESISTENTE AL CALDO						
Powerflex®	80-813	Fibra di vetro, Kevlar®, modacrilico	Schiuma di neoprene	2	5	73
Crusader Flex®	42-445	Poliestere non tessuto	Nitrile	2	2	74
Crusader Flex®	42-474	Poliestere non tessuto	Nitrile	2	2	74
Cotton Terry Loop	TL28LI	Cotone	-	1	3	74
Cotton Terry Loop	TL28CC	Cotone	-	2	2	74
Mercury®	43-113	Cotone, Kevlar®	-	2	5	75
Comahot		Cotone	-			75
Comafame		Fodera in feltro Kevlar®	-	3	3	75
WorkGuard™	43-216	Cotone Jersey, cuciture in Kevlar®, pelle (cuoio bovino 1.2 di qualità A/B)	-	3	2	76
Calorproof Molleton 2		Cotone rasato	-	4	2	76

HyFlex®	11-101	11-105
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13	13
MATERIALE DELLA FODERA	Poliammide, rame, fibra	Poliammide, rame, fibra
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito	Polpastrelli rivestiti
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia
COLORE	Grigio	Grigio
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	205 - 255	190 - 240
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

✗ Guanti per usi speciali L Leggero

11-101:3121
11-105:113X



CATEGORIA II
Idoneo per usi speciali

EN388

Guanti adatti per touch screen

INDUSTRIE PRIMARIE

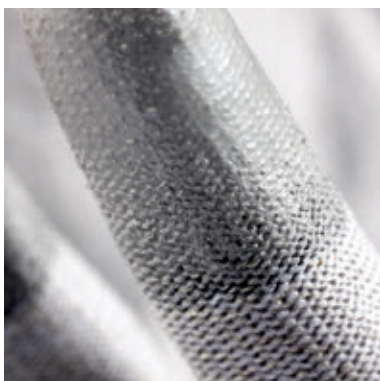


APPLICAZIONI IDEALI

- Servizi di corriere & logistica
- Ispezioni di supervisore/caposquadra
- Gestione inventario & magazzino
- Operazioni con macchine & dispositivi
- Controllo qualità
- Ricezione & spedizione
- Riparazione e manutenzione

DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 11-101 e 11-105 rappresentano la soluzione perfetta per chi lavora su touch screen. Questi guanti sono realizzati con un filato conduttore, che consente di interagire con un touch screen, assicurando la necessaria precisione e sensibilità.
- Il rivestimento poliuretano permette alle dita di scivolare delicatamente sullo schermo. Il modello 11-101 ha il palmo rivestito, per la migliore resistenza meccanica, mentre l'11-105 ha i polpastrelli rivestiti, per migliori proprietà di confort, vestibilità e flessibilità.
- Per applicazioni monouso, l'11-105 può essere calzato come fodera sotto un guanto monouso per operare su touch screen (non adatto con tutti i guanti monouso, soprattutto in poliisoprene).
- Entrambi i guanti assicurano confort abbinato a traspirabilità, tattilità e flessibilità, grazie a una fodera tessile realizzata con poliammide ad alta robustezza a filo continuo.



NEW

11-105



NEW

11-101

Ansell

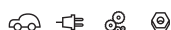
HyFlex®		11-100	✗ Guanti per usi speciali	L Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo		 CATEGORIA II Antistatici, secondo la norma EN1149 EN388 2131	
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra conduttiva, nylon			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Grigio			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	220 - 275			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

DESCRIZIONE

- I guanti HyFlex® 11-100 sono stati appositamente studiati per operazioni di microelettronica in cui deve essere evitato il rischio di scarica elettrostatica.
- Il design sottile migliora la manipolazione anche delle componenti più piccole.
- Ansell è l'unica azienda a fornire una versione rivestita di schiuma di nitrile. I guanti HyFlex® 11-100 con schiuma di nitrile garantiscono superfici pulite e incontaminate.


Eccezionale confort e protezione del prodotto dalle scariche elettrostatiche

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Ambienti con atmosfera controllata
- Industria elettronica
- Zone di pre e post-verniciatura

Sensilite®		48-130	48-135	✗ Guanti per usi speciali	L Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo			
SPESSORE AGHI	15	15			
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra di carbonio, nylon	Fibra di carbonio, nylon			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	Poliuretano			
FINITURA	Palmo rivestito	Polpastrelli rivestiti			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Bianco e grigio	Bianco e grigio			
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	205 - 255	190 - 240			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Protezione contro le scariche elettrostatiche

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio finale di plance portastrumenti, cavi e fili;
- Assemblaggio finale di componenti elettronici e schede madre

DESCRIZIONE

- I guanti Sensilite® 48-130 e 48-135 soddisfano la maggior parte delle esigenze di protezione contro le scariche elettrostatiche e rappresentano una soluzione confortevole ad un prezzo ragionevole
- La fodera di nylon spessore 15 aghi garantisce flessibilità e destrezza, mentre la fibra di carbonio aggiunta rappresenta una soluzione economica di protezione del prodotto.
- Confort e buona vestibilità sono assicurati dalla costruzione senza cuciture e dall'ampia gamma di taglie.
- Con il palmo rivestito di poliuretano, Sensilite® 48-130 offre buona resistenza meccanica e durata.
- Sensilite® 48-135 è la versione con i polpastrelli rivestiti, per una migliore vestibilità e flessibilità.
- Il rivestimento del polpastrello previene anche il passaggio del sudore sulla parte elettronica
- Sensilite® 48-130 EN 1149-1: Resistività di superficie (Ω): 4,02 x 10¹⁰ EN 1149-2: Resistenza di volume (Ω): 2,19 x 10⁷ EN 1149-3: Attenuazione della carica T50 <0,01 secondi
- Sensilite® 48-135 EN 1149-1: Resistività di superficie (Ω): 1,93 x 10¹⁰ EN 1149-2: Resistenza di volume (Ω): 4,79 x 10⁷ EN 1149-3: Attenuazione della carica T50 <0,01 secondi
- Avvertenza: i guanti di protezione contro le scariche elettrostatiche non isolano le mani dalla corrente elettrica ad alta tensione.
- Non utilizzare per manipolare fili scoperti o come protezione contro la corrente elettrica.

48-130:4131
48-135:113X



CATEGORIA II

EN388

Electrician Class	0 11"	0 14"	00 11"	00 14"	 
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato	
COLORE	Giallo	Giallo	Giallo	Giallo	
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	280	360	280	360	
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 40 paia in un cartone	1 paio in un sacchetto; 50 paia in un cartone	1 paio in un sacchetto; 40 paia in un cartone	1 paio in un sacchetto; 50 paia in un cartone	

CATEGORIA III
EN60903



Class 0 11"

Guanti isolanti da elettricista

INDUSTRIE PRIMARIE



DESCRIZIONE

- Finitura liscia e polsi con bordino salvagoccia.
- Forma anatomica, per il massimo confort.
- Test prova tensione: 2.500V AC / 10.000V DC (Classe00) e 5000V AC / 20.000V DC (Classe0).
- Tensione massima di utilizzo: 500V AC / 750V DC (Classe00) e 1000V AC / 1500V DC (Classe0).
- Questi guanti non devono entrare in contatto con grasso corporeo animale, olio, grasso, trementina, acquaragia minerale e acidi forti.
- Guanti isolanti da elettricista per impianti con tensione 500 Volt o inferiore (Classe00) e 1000 Volt o inferiore (Classe0).



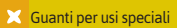

Class 00 14"



Class 00 11"



Class 0 14"

VibraGuard®	07-111	07-112	 
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	
MATERIALE DELLA FODERA	Gelfôm™, botone interlock	Gelfôm™, botone interlock	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	
FINITURA	Palmo impregnato	Interamente impregnato	
MODELLO DI POLSO	Velcro®	Velcro®	
COLORE	Bianco e blu	Blu	
TAGLIA EN	8, 9, 10	8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	175 - 190	225 - 240	
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	1 paio in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	



CATEGORIA II
Idoneo per usi speciali

DESCRIZIONE

- Il guanto VibraGuard® è prodotto con la formulazione unica di nitrile Ansell, che offre resistenza a taglio, perforazione e abrasione, e che respinge olio e grasso.

07-111:

- L'imbottitura morbida Gelfôm nel pollice, nell'indice e nel palmo migliora la protezione contro gli urti.
- Nessun bisogno di togliere il guanto per avvitare o manipolare parti di piccole dimensioni, come i chiodi.
- Premere il dispositivo di attivazione degli utensili è molto più semplice con questa versione a mezza dita.



07-111

07-112:

- Ideale per lavori con vibrazioni a livelli di frequenza superiori a 300 Hz.
- Progettati per ridurre le vibrazioni assorbite da dita e palmo del lavoratore. I guanti VibraGuard® contribuiscono a proteggere dalla sindrome da vibrazione mano/braccio.
- Attenuazione delle vibrazioni norma EN 10819



07-112

* TRM (Rapporto di trasmissione delle medie frequenze) = 0,90

* TRH (Rapporto di trasmissione delle alte frequenze) = 0,52

Rivestimento impregnato di nitrile su imbottitura Gelfôm

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Scalpello pneumatico
- Molatrici manuali/fisse
- Martelli demolitori pesanti
- Mazzapicchio e stringibullone
- Smerigliatrici
- Trapani da roccia
- Vibratore per calcestruzzo

TECNOLOGIA EVIDENZIATA

Gelfôm™

ActivArmr®	97-210	X Guanti per usi speciali M Medio
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	 CATEGORIA II EN388 2222
MATERIALE DELLA FODERA	Poliestere	
FINITURA	Palmo in pelle, gomma termoplastica	
MODELLO DI POLSO	Manichetta di sicurezza	
COLORE	Nero e arancione	
TAGLIA EN	9, 10, 11, 12	
LUNGHEZZA MM	274 - 294	
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 9 paia in un sacchetto master; 4 sacchetti master in un cartone	

Studiati per soddisfare le condizioni estreme di un campo petrolifero

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Maestranze di campi petroliferi
- Pompaggio a pressione
- Operai/Piano sonda
- Operai/Lavori di trivellazione

DESCRIZIONE



- Le proprietà di resistenza agli urti, barriera e presa del guanto 97-210 sono progettate per soddisfare le condizioni estreme del piano sonda, delle operazioni di trivellazione e fratturazione idraulica, le più gravose di un campo petrolifero.
- Con una protezione rivoluzionaria, testata in laboratorio, contro gli urti sul dorso della mano, questi guanti integrano anche imbottiture per una "presa migliorata" tecnologicamente avanzate, in punti strategici di pressione nel palmo, e una barriera resistente all'acqua per proteggere la mano dai fluidi incontrati in queste situazioni di lavoro.
- Il guanto offre una presa su oggetti oleosi, asciutti e bagnati, resistenza al taglio, all'abrasione e alla penetrazione di olio e acqua.

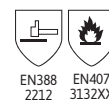


NEW

97-210



ActivArm[®]		97-200	 Guanti per usi speciali	 Gravo
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito			
MATERIALE DELLA FODERA	Viscosa Rayon; para-aramide			
FINITURA	Palmo di pelle, Paracolpi in PVC			
MODELLO DI POLSO	Manichetta di sicurezza			
COLORE	Nero e arancione			
TAGLIA EN	9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	289			
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 9 paia in un sacchetto master; 4 sacchetti master in un cartone			



CATEGORIA III
Arco elettrico - NFPA 70E
- Metodo test/Standard:
ASTM F1959-05 - Risultato:
Pericoli/rischi di categoria
(HRC) 4, valore dell'arco
elettrico (ATPV) 51 cal/cm².

Confort e destrezza per lavori di massima precisione

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavori di costruzione
- Servizi di pronto soccorso
- Industria mineraria
- Industria petrolifera

DESCRIZIONE

- Un misto unico di fibra e pelle di capra stampata, che garantisce 12 ore di confort senza sollecitazioni e destrezza ottimale per mansioni complesse.
- La formulazione ammortizzante brevettata rappresenta la prima soluzione antiurto resistente alla fiamma per prevenire infortuni.
- Con cuciture Kevlar[®], ActivArm[®] 97-200 dura oltre 3 volte più a lungo dei guanti della concorrenza.
- La presa superiore è combinata con una manichetta di sicurezza facile da calzare/sfilare e con un palmo in contrasto ad alta visibilità.



NEW

97-200



ActivArm®	97-321	97-321R	
COSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Il guanto ActivArm® 97-321 garantisce una presa di alta qualità combinata a resistenza all'abrasione e alle proprietà ammortizzanti della costruzione senza cuciture su palmo e dorso della mano per migliorare il confort e garantire massima protezione. Disegno avanzato per una presa superiore in numerose condizioni. Imbottitura senza cuciture sul palmo per evitare la formazione di vesciche e l'affaticamento della mano, mentre la proprietà antiurto garantisce una protezione sul dorso della mano per le applicazioni più gravose. MadGrip Injection Technology™ permette di realizzare rinforzi variabili in punti critici di abrasione, per una maggiore durata e confort. Sistema Continuous Impact Absorption™ per alleviare i fastidi dovuti a urti/impatti. Versione arancione Hi-Viz per le applicazioni in cui è fondamentale un'alta visibilità.
SPESSORE AGHI	13	13	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone, Spandex	Cotone, Spandex	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Gomma termoplastica	Gomma termoplastica	
FINITURA	Palmo e dorso della mano stampati	Palmo e dorso della mano stampati	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	
COLORE	Arancione	Arancione	
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	250 - 270	250 - 270	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	Confezionati al paio; 6 paia in cartone interno; 12 involucri interni in un cartone	

X Guanti per usi speciali H Gravoso



CATEGORIA II

Resistenza all'abrasione e presa di alto livello in una costruzione senza cuciture

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Carpenteria, muri a secco, copertura tetti
- Demolizioni
- Fai da te
- Manipolazione materiali generici
- Attività gravose di manutenzione e pulizia attrezzature
- Manutenzione di attrezzature pesanti
- Idraulica e installazione tubature
- Lavori di cantiere

TECNOLOGIA EVIDENZIATA

MadGrip Injection Technology™



NEW

97-321



Therm-A-Knit® 78-101		✘ Guanti per usi speciali L Leggero	
COSTRUZIONE	A filo continuo	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ I guanti Therm-A-Knit® si asciugano più rapidamente del cotone. Eliminano efficacemente l'umidità dalla pelle ed assicurano all'utilizzatore un confort e un calore ottimali. ▪ Fibre speciali cave. Garantisce la migliore barriera isolante termica fra la pelle e l'ambiente circostante. ▪ Tecnologia del filo continuo automatico. Consente all'utilizzatore di indossare i guanti più a lungo e più comodamente. ▪ Senza cuciture, per evitare scomodità o irritazioni da sfregamento. Impedisce l'irritazione da sfregamento e qualsiasi tipo di scomodità o di irritazione della pelle. ▪ Lavabili ad un massimo di 40°C. Più igienici per l'utilizzatore. ▪ Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Non devono essere appaiati, e sono quindi più economici. 	 CATEGORIA II
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Thermolite®		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Blu		
TAGLIA EN	7, 9		
LUNGHEZZA MM	240 - 260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Guanti termici a filo continuo

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Per lavori all'aperto
- Come guanti o sottoganti per proteggere dal freddo in qualsiasi circostanza



78-101

Nitrotough™ N1700 FD Insulator		✘ Guanti per usi speciali M Medio	
COSTRUZIONE	A filo continuo	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fodera di nylon senza cuciture, spessore 13 aghi. ▪ Rivestimento ruvido di nitrile. ▪ Interamente rivestito. ▪ Maglia sottile ed elastica per un confort eccellente. ▪ Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente. ▪ Eccellente resistenza all'abrasione. ▪ Ricoperto da uno strato resistente ai pezzi sporchi da manipolare. 	 CATEGORIA II
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, filati termici		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile		
FINITURA	Interamente rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Blu e bianco		
TAGLIA EN	8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	220 - 260		
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Flessibilità e destrezza elevate per un confort ottimale di utilizzo

INDUSTRIE PRIMARIE

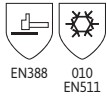



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavori di costruzione in esterni
- Stoccaggio di beni deperibili
- Manutenzione pubblica
- Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Raccolta dei rifiuti
- Spedizione e ricezione merci



N1700 FD Insulator

VersaTouch®	78-102	78-103	78-202	78-203	Resistenza al caldo e al freddo	Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	A filo continuo	78-102 :113X 78-103 :113X 78-202 :313X 78-203 :313X	 EN388 010 EN511
SPESORE AGHI	10	10	10	10		
MATERIALE DELLA FODERA	Acrilico, Spandex	Acrilico, Spandex	Acrilico, Spandex	Acrilico, Spandex		CATEGORIA II
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	-	-	PVC	PVC		
FINITURA	-	-	Puntinato sul palmo	Puntinato sul palmo		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Blu	Blu	Blu	Blu		
TAGLIA EN	7,9	7,9	7,9	7,9		
LUNGHEZZA MM	230, 260	230, 260	230, 260	230, 260		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 144 paia in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	1 paio in un sacchetto; 144 paia in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Protezione termica agile e confortevole

INDUSTRIE PRIMARIE



DESCRIZIONE

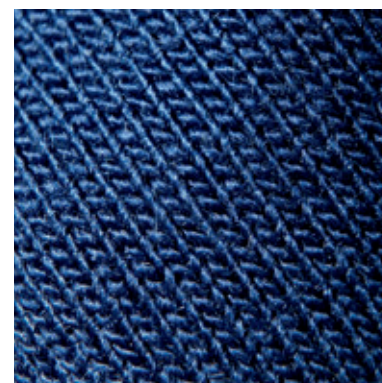
- La fodera acrilica termica garantisce confort durante l'uso e un ottimo isolamento termico.
- Può essere usato in una vasta gamma di applicazioni di lavorazione alimentare. (Aree di stoccaggio, manipolazione di prodotti congelati, sottoguanto nella lavorazione di carne/pesce, trasporto).
- I guanti 78-202, 78-203 con micropuntinatura sul palmo sono eccellenti per applicazioni che richiedono una presa maggiore.
- Offrono protezione contro il freddo se utilizzati sotto guanti di protezione contro i liquidi o i tagli.
- Senza lattice: nessun rischio di allergie di Tipo 1.



NEW
78-102/
78-103



78-202/
78-203



proFood® Insulated	78-110	Resistenza al caldo e al freddo	Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE	
SPESORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Thermolite®	APPLICAZIONI IDEALI	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	<ul style="list-style-type: none"> Da utilizzare direttamente o come sottoguanto per proteggere contro il freddo dove necessario Manipolazione non sterile di alimenti asciutti in ambienti raffreddati o refrigerati 	
COLORE	Bianco	DESCRIZIONE	
TAGLIA EN	7,9	<ul style="list-style-type: none"> Fibre speciali cave. Garantisce la migliore barriera isolante termica fra la pelle e l'ambiente circostante. La rapida eliminazione del sudore attraverso le fibre mantiene il calore del corpo. Senza cuciture, per evitare scomodità o irritazioni da sfregamento. Disegno senza cuciture, per evitare disagio o irritazioni cutanee. Lavabile a 40°C max con i normali detersivi. Più igienico. Idoneo per entrambe le mani. Prodotto esclusivamente con ingredienti autorizzati per ambienti alimentari. 	
LUNGHEZZA MM	215, 235	   	
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone	CATEGORIA II Idoneo per usi speciali	

Guanti termici a filo continuo



78-110

Puretough™ P3000 REFLECTOR		✘ Guanti per usi speciali M Medio	
COSTRUZIONE	A filo continuo	 EN388 4332 EN407 X1XXXX CATEGORIA II	 P3000 REFLECTOR
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra sintetica		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile e poliuretano a base d'acqua		
FINITURA	Palm fit		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Grigio e giallo brillante		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	220 - 260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- Guanto a filo continuo senza cuciture, spessore 13 aghi.
- Realizzato con fibre altamente visibili e ad alte prestazioni, utilizzando la Techcor® Knitting Technology.
- Rivestimento palm fit. Rivestimento innovativo ed ecocompatibile con processo a base d'acqua.
- Senza silicone e senza DMF.
- Trattamento idrorepellente e oleorepellente sia su fodera che rivestimento.
- Buona resistenza all'abrasione e al taglio da lama.
- Resistente al calore fino a 100°C.
- Questo guanto è provvisto di un cerchio indicatore (arancione) che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso).
- In più: effetto riflettente sul dorso della mano attorno all'indicatore.

EFFETTO RIFLETTENTE SUL DORSO DELLA MANO ATTORNO ALL'INDICATORE

INDUSTRIE PRIMARIE



TECNOLOGIA EVIDENZIATA



APPLICAZIONI IDEALI

- Aeronautica
- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate
- Lavori di finitura
- Produzione del vetro
- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione
- Manutenzione
- Iniezione e stampaggio di materiali plastici

Puretough™ P3000 FD Insulator		✘ Guanti per usi speciali M Medio	
COSTRUZIONE	A filo continuo	 EN388 4332 EN511 020 EN511 020 CATEGORIA II Idoneo per usi speciali	 P3000 FD Insulator
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Filati termici Techcor®		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile e poliuretano a base d'acqua		
FINITURA	Interamente rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Grigio e giallo		
TAGLIA EN	8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	220 - 260		
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto, 12 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- Fodera nylon/lycra® senza cuciture, spessore 13 aghi con utilizzo della Techcor® Knitting Technology, abbinata a una fodera termica blu realizzata con filati acrilico/poliestere a filo continuo con spessore 7 aghi.
- Mix di composti sintetici a base d'acqua con finitura grigia, liscia e sensibile.
- Senza silicone e senza DMF.
- Interamente rivestito.
- Polso a maglia elasticizzato, garanzia di vestibilità aderente.
- Sensazione di calore immediata nell'indossare il guanto.
- Presa eccellente su oggetti asciutti e bagnati. Flessibilità e confort elevati.
- Resistenza al freddo fino a -30°C.
- Questo guanto è provvisto di un cerchio indicatore (arancione) che appartiene ad un codice cromatico corrispondente al livello di resistenza al taglio: 1 (verde), 3 (arancione), 5 (rosso).
- Per ambienti alimentari.

CONFORT E DESTREZZA ECCELLENTI. GUANTO SENZA RILASCIO LANUGINOSO

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavori di costruzione in esterni
- Stoccaggio di beni deperibili
- Manutenzione pubblica
- Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Raccolta dei rifiuti
- Spedizione e ricezione merci

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



ActivArm®	97-011	INDUSTRIE PRIMARIE	CATEGORIA II
CONSTRUZIONE	A filo continuo		 
MATERIALE DELLA FODERA	Acrilico, poliestere	APPLICAZIONI IDEALI	EN388 4232 EN511 01X
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	<ul style="list-style-type: none"> Lavori in celle frigorifere Attività di silvicoltura, taglio e segheria Manipolazione di prodotti freddi o refrigerati Manipolazioni di materiali Azionamento macchinari e attrezzature Lavori di costruzione in esterni 	
FINITURA	Rivestimento ¾	DESCRIZIONE	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia	<ul style="list-style-type: none"> La costruzione a 2 strati tiene le mani calde in ambienti freddi, mantenendo l'intero sistema traspirante. Il rivestimento ¾ di nitrile assicura protezione dall'impatto diretto di freddo, liquidi e vento. La finitura sabbata di nitrile garantisce una presa sicura in tutta una serie di applicazioni. Lo strato interno morbido di acrilico bouclé e il rivestimento di nitrile offrono confort e destrezza. La forma progettata ergonomicamente garantisce una vestibilità perfetta e riduce l'affaticamento della mano. Il rivestimento in contrasto nero su fodera arancione brillante offre extra visibilità in condizioni di luce scarsa o scarsissima. 	
COLORE	Nero e Hi-Viz arancione		
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	240 - 270		
CONFEZIONAMENTO	Confezionati al paio; 6 paia in un cartone interno; 12 involucri interni in un cartone		

Protezione dei lavoratori dagli agenti atmosferici



NEW

97-011

Powerflex®	80-400	DESCRIZIONE	CATEGORIA III
CONSTRUZIONE	A filo continuo	  	EN388 X231 EN407 X2XXXX EN511 020
SPESSORE AGHI	7	<ul style="list-style-type: none"> PowerFlex® 80-400 di Ansell è un guanto per uso generale, progettato per offrire il massimo isolamento dal freddo, oltre che un elevato confort e proprietà eccellenti di presa. La fodera acrilica termica bouclé e il rivestimento in lattice naturalmente isolante garantiscono un isolamento eccellente dal freddo. Questo guanto garantisce al lavoratore confort e protezione a temperature fino a -30°C, per contatti brevi o intermittenti. Con una fodera acrilica e spirali bouclé di color giallo brillante, il guanto PowerFlex® 80-400 offre la massima visibilità in condizioni di luce scarsa o ridotta. Questa massima visibilità è garanzia di maggiore sicurezza per chi lavora all'aperto quando diventa buio. 	
MATERIALE DELLA FODERA	Piccole spirali bouclé acriliche		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale		
FINITURA	Palmo rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Blu e giallo brillante		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	250 - 295		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone		

Isolamento eccellente e confort per manipolazioni in condizioni di bassa temperatura

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavori di costruzione in esterni
- Stoccaggio di beni deperibili
- Manutenzione pubblica
- Impianti di refrigerazione e raffreddamento
- Raccolta dei rifiuti
- Spedizione e ricezione merci

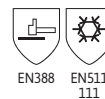


80-400

Winter Monkey Grip®	23-173	23-191	23-193
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	Tagliato e cucito
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey	Cotone Jersey	Cotone Jersey
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC	PVC	PVC
FINITURA	ruvida	liscia	liscia
MODELLO DI POLSO	Manichetta di sicurezza	Polso lavorato a maglia	Manichetta di sicurezza
COLORE	Marrone	Marrone	Marrone
TAGLIA EN	10, 11	10, 11	10, 11
LUNGHEZZA MM	265 - 295	290 - 315	265 - 295
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

✗ Guanti per usi speciali H Gravoso

23-173:3341
23-191:3121
23-193:3121



CATEGORIA II
Antistatici, secondo la
norma EN1149



23-173

23-191

23-193

Rivestimento sintetico di vinile su fodera termica

- APPLICAZIONI IDEALI**
- Maneggio di prodotti chimici in ambienti freddi
 - Maneggio di oggetti e materiali leggermente oleati o lubrificati all'esterno
 - Lavoro in celle frigorifere e depositi refrigerati
 - Trasporti invernali di oli e nafta

DESCRIZIONE

- Mantengono le mani calde e asciutte, proteggendole dalle abrasioni.
- Il rivestimento in PVC permette di respingere olio e grasso.
- Il rivestimento PVC si mantiene flessibile alle basse temperature.
- Presenza eccellente.

INDUSTRIE PRIMARIE



Winter Hi-Viz™	23-491
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC
FINITURA	Interamente rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia
COLORE	Arancione fluorescente
TAGLIA EN	10
LUNGHEZZA MM	295
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

✗ Guanti per usi speciali H Gravoso

INDUSTRIE PRIMARIE

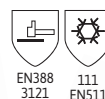


APPLICAZIONI IDEALI

- Controllo del traffico negli aeroporti
- Segnalazioni manuali
- Cantieri stradali, ferroviari e portuali
- Controllo del traffico stradale

DESCRIZIONE

- Un guanto che si vede nel buio.
- Il colore arancione fluorescente permette al guanto di restare perfettamente visibile anche nella penombra e in luce tenue.
- Sono caldi, resistono agli agenti atmosferici e respingono olio e grasso.



CATEGORIA II



23-491

Fodera isolante rivestita di vinile fluorescente

Polar Grip®	23-700
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, isolamento in schiuma di poliuretano, cotone
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC
FINITURA	Interamente rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso lungo
COLORE	Arancione fluorescente
TAGLIA EN	9, 10
LUNGHEZZA MM	275 - 300
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

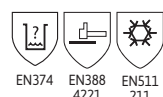
✗ Guanti per usi speciali H Gravoso

DESCRIZIONE

- Un guanto invernale ruvido che sostituisce vantaggiosamente i guanti di pelle, respinge l'acqua, resiste ai sali e ai prodotti chimici e tiene le mani veramente calde.
- L'isolante in poliuretano espanso assicura un calore e un confort ottimali.
- Il rivestimento in PVC zigrinato permette una presa impareggiabile su superfici umide e scivolose.

APPLICAZIONI IDEALI

- Impianti di raffinazione chimica
- Lavori in celle frigorifere
- Maneggio di legname
- Attività estrattive in alto mare
- Manutenzione stradale e lavori all'aperto
- Lavori di costruzione in esterni
- Servizi pubblici Lavori in cantiere e all'aperto
- Trasporti durante la stagione invernale



CATEGORIA III



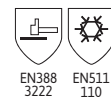
23-700

Guanti invernali isolanti con fodera rigirabile

INDUSTRIE PRIMARIE



Winter Hyd-Tuf®		52-590	X Guanti per usi speciali H Gravoso	
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito		DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Sostituisce il classico guanto in pelle per applicazioni generali da medie a gravose. Più flessibile, più comodo, per utilizzi più gravosi. Impregnatura di nitrile ad alte prestazioni Offre resistenza superiore all'abrasione e buona protezione contro perforazioni, tagli e lesioni di minore entità. Respinge efficacemente grasso, olio e sporcizia. Fodera in jersey morbido e flessibile. Nel proteggere con sicurezza la mano, offre una vestibilità aderente e comoda. Assorbe il sudore, tenendo la mano asciutta e comoda più a lungo. Eccellente presa asciutta. Rende la manipolazione più rapida e più semplice. 	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile			
FINITURA	Palmo impregnato			
MODELLO DI POLSO	Manichetta di sicurezza			
COLORE	Marrone			
TAGLIA EN	9, 10			
LUNGHEZZA MM	280			
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			



CATEGORIA II

Rivestimento impregnato di nitrile su fodera jersey

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Montaggio di piccoli componenti e pezzi metallici
- Montaggio e finitura
- Distribuzione di gas e elettricità
- Maneggio di semilavorati in metallo e di pezzi di fusione leggeri
- Stampaggio ad iniezione: maneggio di pezzi freddi
- Manutenzione
- Industria mineraria
- Azionamento di macchinari
- Operazioni di magazzino



52-590

P56B		Insulator	Resistenza al caldo e al freddo H Gravoso	
SPESORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Acrilico			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC			
MODELLO DI POLSO	Polso lungo			
COLORE	Blu			
TAGLIA EN	8, 9, 10			
LUNGHEZZA MM	300			
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			



CATEGORIA III

Buona destrezza e morbidezza a bassa temperatura

INDUSTRIE PRIMARIE





DESCRIZIONE

- Fodera interna senza cuciture in acrilico polare, spessore 13 aghi.
- Rivestimento morbido integrale in PVC.
- Finitura sabbata sul guanto e finitura liscia sul polso.
- Progettati per proteggere a temperature basse fino a -30°C.
- Sensazione di calore immediata nell'indossare il guanto.
- Buona presa nel manipolare sia materiali bagnati che scivolosi.
- Il rivestimento in PVC garantisce resistenza chimica.



P56B Insulator

Powerflex®		80-813	X Guanti per usi speciali H Gravoso
COSTRUZIONE	A filo continuo		  CATEGORIA III Antistatici, secondo la norma EN1149, Arco elettrico — NFPA 70E - Metodo test/Standard: ASTM F1959-05 - Risultato: Pericoli/rischi di categoria (HRC) 2, valore dell'arco elettrico (ATPV) 12,0 cal/cm².
SPESSORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Fibra di vetro, Kevlar®, Modacrilico		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di neoprene		
FINITURA	Palmò rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Nero e verde/giallo		
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	225 - 260		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- Primo guanto ad unire notevole resistenza al fuoco, elevata resistenza al taglio e disegno ergonomico.
- I materiali utilizzati nel guanto sono intrinsecamente resistenti al fuoco, anche dopo il lavaggio.
- Pericolo da arco elettrico/Rischio di categoria 2*: contribuisce a proteggere i lavoratori dai rischi di arco elettrico.
- Filato composito esclusivo che offre eccezionale resistenza al taglio per una manipolazione sicura di materiali e oggetti taglienti.
- Il rivestimento morbido in schiuma garantisce grande flessibilità e presa sicura in vari ambienti.
- Disegno ergonomico per un confort superiore e un minore affaticamento della mano.

Novità sul mercato come soluzione resistente alla fiamma

INDUSTRIE PRIMARIE



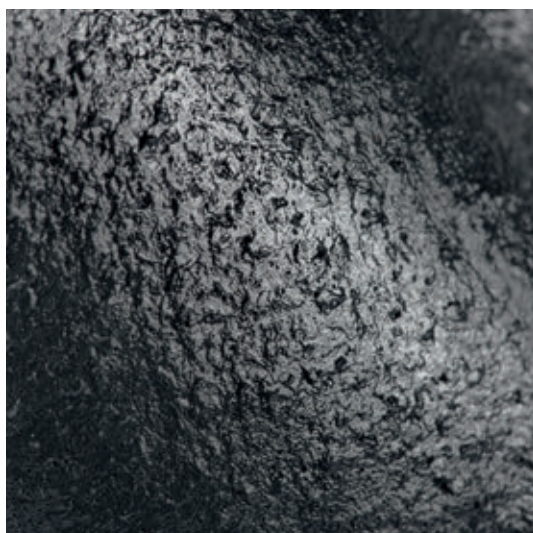
APPLICAZIONI IDEALI

- Carpenteria/impalcature
- Pulizia e collegamento linee diselettificate
- Assemblaggio attrezzature
- Manutenzione impianti e macchinari
- Manipolazioni gravose di metalli
- Manutenzione veicoli/apparecchiature pesanti
- Installazione e riparazione tubazioni
- Sostituzione filtri e parti di ricambio

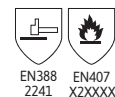
TECNOLOGIA EVIDENZIATA



80-813



Crusader Flex®		42-445	42-474	
CONSTRUZIONE		Tagliato e cucito	Tagliato e cucito	
MATERIALE DELLA FODERA		Interno: Poliestere non tessuto Esterno: Poliestere, cotone	Interno: Poliestere non tessuto Esterno: Poliestere, cotone	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO		Nitrile	Nitrile	
COLORE		Grigio	Grigio	
TAGLIA EN		8, 9, 10	8, 9, 10	
LUNGHEZZA MM		240	330	
CONFEZIONAMENTO		12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	



CATEGORIA III
42-445: Idoneo per usi speciali.
Progettato per contatto intermittente con calore asciutto fino a 180°C.

Grande protezione e confort con calore moderato

INDUSTRIE PRIMARIE

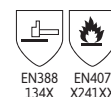


DESCRIZIONE

- Progettato per manipolazione intermittente di oggetti caldi fino a 180°C.
- Garantisce elevata resistenza a tagli, abrasioni e lesioni di minore entità.
- Migliora la presa sulle superfici asciutte e oleose.
- Comodo e flessibile: interno in feltro non tessuto per assorbire il sudore.



Cotton Terry Loop		TL28LI	
CONSTRUZIONE		A filo continuo	
MATERIALE DELLA FODERA		Cotone	
MODELLO DI POLSO		Polso lavorato a maglia	
COLORE		Bianco	
TAGLIA EN		7, 9	
LUNGHEZZA MM		275	
CONFEZIONAMENTO		12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	



CATEGORIA II

Guanto resistente al calore

INDUSTRIE PRIMARIE

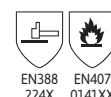


DESCRIZIONE

- Colore naturale, fibra di cotone che permette alla pelle di respirare
- Eccellente confort e durata.
- Resistente al calore fino a 250°C.
- Livello elevato di resistenza al taglio.



Cotton Terry Loop		TL28CC	
CONSTRUZIONE		A filo continuo	
MATERIALE DELLA FODERA		Cotone	
MODELLO DI POLSO		Modello di polso	
COLORE		Grigio	
TAGLIA EN		7, 9	
LUNGHEZZA MM		300	
CONFEZIONAMENTO		6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	



CATEGORIA II

Guanto resistente al calore

INDUSTRIE PRIMARIE



DESCRIZIONE

- Guanto in 100% cotone bouclé.
- Attaccatura in pollice rinforzata con Kevlar®. La forma ambidestra favorisce una maggiore durata del guanto.
- Eccellente confort e durata.
- Resistente al calore fino a 100°C.
- Livello elevato di resistenza al taglio.



Mercury®	43-113	 
COSTRUZIONE	A filo continuo	INDUSTRIE PRIMARIE   
SPESSORE AGHI	7	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone, Kevlar®	
MODELLO DI POLSO	Polso a maglia lungo	
COLORE	Giallo	
TAGLIA EN	10, 11	
LUNGHEZZA MM	380	
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	

APPLICAZIONI IDEALI

- Estrazione dagli stampi di manufatti in materiali termoplastici
- Maneggio di manufatti caldi in vetro
- Produzione pneumatici
- Rimozione di prodotti sterilizzati in autoclave

DESCRIZIONE

- Guanti ad alte prestazioni per le applicazioni termiche più esigenti.
- Offre anche una eccezionale resistenza a taglio, strappo e abrasione.
- Morbide, confortevoli ed assorbenti: la soluzione più fresca in condizioni di calore intenso.



43-113

Protezione al calore

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



Comahot		 
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito	INDUSTRIE PRIMARIE   
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone	
FINITURA	Tessuto bouclé aramidico 100%	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	
COLORE	Beige	
TAGLIA EN	11	
LUNGHEZZA MM	325	
CONFEZIONAMENTO	5 paia in un sacchetto; 8 sacchetti in un cartone	

APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di oggetti caldi e taglienti

DESCRIZIONE

- Eccellente isolamento termico. Consente un contatto termico fino a 350°C.
- Manicotto protettivo, circa 11 cm.
- Il guanto mostra eccellenti proprietà contro il trasferimento del calore risultante da una fiamma.



Comahot

Protezione al calore

Comaflame		 
COSTRUZIONE	Tagliato e cucito	INDUSTRIE PRIMARIE 
MATERIALE DELLA FODERA	Fodera in feltro Kevlar®	
FINITURA	Interamente impregnato	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	
COLORE	Argento e nero	
TAGLIA EN	11	
LUNGHEZZA MM	400	
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 6 paia in un sacchetto master; 8 sacchetti master in un cartone	

APPLICAZIONI IDEALI

- Fonderia, pressofusione



DESCRIZIONE

- Eccellente isolamento termico, specialmente sul dorso, grazie ai riflettori della radiazione termica sul materiale Kevlar®/Preox. alluminizzato
- Guanto resistente alle alte temperature.
- Consente un contatto termico fino a 700°.
- Il guanto protegge l'utilizzatore fino a 500°C per 23 secondi.
- Dito indice rinforzato, senza cuciture. Buona resistenza al taglio e all'abrasione.



Comaflame

Eccellente isolamento termico

WorkGuard™ 43-216		Guanti per usi speciali H Gravoso
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	  CATEGORIA III EN 12477 Tipo A
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey, cuciture in Kevlar®, pelle (cuoio bovino 1.2 di qualità A/B)	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	
COLORE	Giallo	
LUNGHEZZA MM	410	
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	

Guanto confortevole e di lunga durata per applicazioni di saldatura

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Operazioni di carico e scarico con rischio termico o spruzzi di metallo fuso
- Saldatura

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



DESCRIZIONE

WorkGuard™ 43-216 è un guanto per usi speciali e gravosi, che offre elevati livelli di resistenza agli spruzzi di metallo fuso.

- Ideale per molte applicazioni che richiedono protezione termica, offre anche proprietà superiori di durata e buona protezione contro taglio, perforazione e abrasione

Protezione dal calore per una vasta gamma di applicazioni

- WorkGuard™ 43-216 è certificato come guanto di Categoria III per la protezione dalle alte temperature ed è classificato con livelli di prestazione 413X4X in base alla norma EN 407. Questo guanto risulta, quindi, ideale per numerose applicazioni che richiedono resistenza al calore, fra cui operazioni di saldatura, azionamento di macchinari e mansioni in ambienti che presentano un rischio di spruzzi di metallo fuso.

Confort

- Grazie alla morbida fodera interna di cotone jersey sul palmo e in cotone denim sul polso, il guanto WorkGuard™ 43-216 risulta comodo da indossare

Eccellente durata e protezione meccanica

- Prodotto in pelle ad alta resistenza, questo guanto per mansioni gravose è stato progettato con rinforzo del palmo, per una maggiore resistenza all'abrasione.
- Le cuciture sono in Kevlar®, rinforzate con pezzi di cuoio.
- Questa costruzione offre una protezione meccanica superiore



43-216

Calorproof Molleton 2		Guanti per usi speciali H Gravoso
CONSTRUZIONE	Tagliato e cucito	  CATEGORIA II
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone rasato	
FINITURA	Palmo di pelle	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	
COLORE	Grigio	
LUNGHEZZA MM	360	
CONFEZIONAMENTO	10 paia in un sacchetto; 5 sacchetti in un cartone	

Restano flessibili a contatto del calore

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Fonderia, pressofusione

DESCRIZIONE

- Polso protettivo in pelle semirigida.
- Interno di palmo e dita rivestito con fodera 100% cotone.
- Consente un contatto termico fino a 100°C.
- Eccellente comportamento alla combustione e ai piccoli spruzzi di metallo fuso.





Calorproof Molleton 2



ActivArmr®

ActivArmr® è progettato e realizzato per le situazioni estreme del mondo reale dei cantieri edili.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/ GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	ABRA-SIONE	TAGLIO	PAGINA
ActivArmr®						
ActivArmr®	97-012	Nylon, Spandex	Nitrile	3	1	79
ActivArmr®	97-013	Poliestere, Spandex, Techcor®	Nitrile, poliuretano	4	3	79
ActivArmr®	97-007	Nylon, Spandex	Schiuma di nitrile	3	1	80
ActivArmr®	97-008	Kevlar®, nylon, Spandex	Schiuma di nitrile	4	2	80
ActivArmr®	97-009	Kevlar®, Lycra®, acciaio inossidabile	Schiuma di nitrile	4	4	80
ActivArmr®	97-001	Dyneema®, nylon, Spandex	Poliuretano	4	3	81
ActivArmr®	97-002	Kevlar®, nylon, Spandex, acciaio inossidabile	Schiuma di nitrile	4	3	81
ActivArmr®	97-003	Kevlar®, nylon, Spandex, acciaio inossidabile	Schiuma di nitrile	4	3	81
ActivArmr®	97-004	Dyneema®, nylon	Poliuretano	4	3	82
ActivArmr®	97-005	Kevlar®, nylon, Spandex	Schiuma di nitrile	4	3	82
ActivArmr®	97-006	Dyneema®, nylon, Spandex	Poliuretano	4	3	83

ActivArm®		97-012	Multiuso	L Leggero
COSTRUZIONE	A filo continuo		 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	15			
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, Spandex			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile			
FINITURA	Palmò rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Hi-Viz arancione			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	200 - 265			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone			
DESCRIZIONE			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aumenta la sicurezza del lavoratore in condizioni di scarsa visibilità e scarsa luce. ▪ Tattilità/destrezza per eseguire più efficacemente operazioni complesse ▪ Presa eccellente su oggetti asciutti e bagnati, per prevenire incidenti dovuti alla perdita della presa ▪ Il confort superiore per tutta la giornata riduce l'affaticamento della mano. ▪ Tessuto traspirante, per mani asciutte e a loro agio 	

Per lavoratori sicuri e visibili

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio e ispezione
- Lavori di scavo
- Segnalazioni manuali
- Manipolazioni di materiali
- Riparazione e manutenzione
- Mansioni che richiedono una migliore visibilità

ActivArm®		97-013	Multiuso	M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo		 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Poliestere, Spandex, Techcor®			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile, poliuretano			
FINITURA	Palmò rivestito			
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia			
COLORE	Hi-Viz arancione			
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	226 - 268			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone			
TECNOLOGIA EVIDENZIATA				
DESCRIZIONE			<ul style="list-style-type: none"> ▪ ActivArm® 97-013 Medium Duty Hi-Viz garantisce grande visibilità, grazie alla fodera arancione brillante e al rivestimento arancione di lunga durata. ▪ In condizioni di scarsa luce il logo migliora la visibilità. ▪ La notevole resistenza all'abrasione e la resistenza media al taglio permettono di utilizzare il guanto in tutta una serie di applicazioni. ▪ La perfetta vestibilità garantisce confort, destrezza e massimo controllo per tutta la giornata in applicazioni gravose. ▪ La migliore visibilità in condizioni di scarsa luce migliora la sicurezza. 	

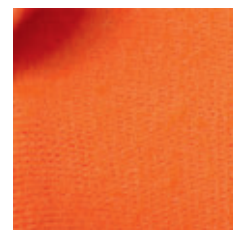
Visibilità = Sicurezza

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio
- Carpenteria
- Tagliare/lavorare usando macchinari che richiedono una migliore protezione contro il taglio
- Lavori di scavo
- Manipolazione materiali generici
- Manipolazione di materiali abrasivi o aggressivi
- Azionamento attrezzature pesanti
- Riparazione e manutenzione
- Mansioni che richiedono una migliore visibilità
- Operazioni di scavo



ActivArm®	97-007	 Multiuso	 Leggero
CONSTRUZIONE	A filo continuo	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Edilizia generale Manipolazione di cartongesso, stucco pronto Lavori di irrigazione Manutenzione leggera Pittura Installazione di materiali isolanti 	 CATEGORIA II EN388 3131
SPESORE AGHI	15		
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon, Spandex		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile		
FINITURA	Palmo rivestito		
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Nero, grigio e arancione		
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	218 - 263		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un cartone		

Multipurpose Light Duty (multiuso per mansioni leggere)



97-007

ActivArm®	97-008	 Multiuso	 Medio
CONSTRUZIONE	A filo continuo	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Tagliare, smerigliare, segare Pavimentazioni, piastrellatura Tubazioni Copertura tetti 	TECNOLOGIA EVIDENZIATA   CATEGORIA II EN388 4232
SPESORE AGHI	15		
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, nylon, Spandex		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile		
FINITURA	Palmo rivestito		
MODELLO DI POLSO	Velcro®		
COLORE	Nero, grigio e arancione		
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	243 - 284		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un cartone		

Multipurpose Medium Duty (multiuso per mansioni medie)



97-008

ActivArm®	97-009	 Multiuso	 Gravoso
CONSTRUZIONE	A filo continuo	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Demolizioni Lavori di scavo Fai da te Edilizia generale Manipolazione di lamiera metalliche Lavori gravosi in cui occorre tagliare/segare Lavori in muratura Lavori con acciaio (collegamento) Lavori su legno 	TECNOLOGIA EVIDENZIATA    CATEGORIA II EN388 4432
SPESORE AGHI	13		
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, Lycra®, acciaio inossidabile, nylon		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile		
FINITURA	Palmo rivestito		
MODELLO DI POLSO	Velcro®		
COLORE	Nero, grigio e arancione		
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	252 - 278		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un cartone		

Multipurpose Heavy Duty (multiuso per mansioni gravose)



97-009

ActivArm®		97-001	Multiuso	M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cablaggio elettrico in strutture residenziali e commerciali DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Processo esclusivo di costruzione a maglia con fibra Dyneema® per una protezione fresca e traspirante contro tagli e abrasioni. ▪ Resistenza alla perforazione tre volte superiore a quella dei guanti in pelle standard.* Il rivestimento in poliuretano del palmo garantisce una durata dieci volte superiore a quella di un guanto in pelle standard. ▪ Il disegno ergonomico offre, in ogni applicazione, la destrezza e il confort di una seconda pelle. <p>* Risultati basati sui test interni eseguiti da Ansell nel raffronto fra il guanto da elettricista ActivArm® e guanti in pelle standard (3/11).</p>	 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, nylon, Spandex			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Velcro®			
COLORE	Blu e grigio.			
TAGLIA EN	9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	226 - 269			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone			

Electrician

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



ActivArm®		97-002	Multiuso	M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manipolazione di lamiere metalliche ▪ Manipolazione di parti scivolose ▪ Avvitare e svitare DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Acciaio inossidabile e fibre Kevlar® per proteggere contro tagli, viti e lamiere metalliche. ▪ Due volte più sottile dei guanti in pelle standard e sei volte più resistente al taglio. ▪ Palmo rivestito di nitrile per una presa a prova di ambienti asciutti e bagnati. ▪ Il disegno ergonomico e la costruzione traspirante offrono confort e destrezza superiori. 	 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	18			
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, nylon, Spandex, acciaio inossidabile			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Velcro®			
COLORE	Blu e nero			
TAGLIA EN	9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	226 - 269			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone			

**Ventilazione riscaldamento
Condizionamento dell'aria**

TECNOLOGIA EVIDENZIATA




ActivArm®		97-003	Multiuso	M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manipolazione di materiali da costruzione ▪ Demolizioni ▪ Manipolazione di detriti di metallo, legno e calcestruzzo ▪ Preparazione del cantiere ▪ Utensileria manuale ed elettrica DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Intercept Technology®, per una protezione contro il taglio 6 volte superiore rispetto ai guanti in pelle.* ▪ Acciaio inossidabile e fibre Kevlar®, per un livello 3 EN 388 di resistenza al taglio. ▪ L'imbottitura in gel riduce vibrazioni e impatti. La schiuma di nitrile conferisce una presa migliore su oggetti asciutti/bagnati. ▪ Ergonomico e traspirante: i guanti vengono calzati più a lungo per più lavori. <p>* Risultati basati sui test interni eseguiti da Ansell nel raffronto fra la fodera ActivArm® with Intercept Technology® e guanti in pelle standard (3/11).</p>	 CATEGORIA II	
SPESSORE AGHI	13			
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, nylon, Spandex, acciaio inossidabile			
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile			
FINITURA	Palmo rivestito			
MODELLO DI POLSO	Velcro®			
COLORE	Blu e nero			
TAGLIA EN	9, 10, 11			
LUNGHEZZA MM	269 - 278			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone			

Manovale

TECNOLOGIA EVIDENZIATA




ActivArm®	97-004	 Multiuso	 M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	TECNOLOGIA EVIDENZIATA	
SPESORE AGHI	13		 CATEGORIA II
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, nylon	DESCRIZIONE	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Knitted Variable Stitch Design con Dyneema®: protezione fresca e traspirante contro i tagli, – due volte quella di un guanto in pelle standard. ▪ Imbottitura in pelle rinforzata per una maggiore durata e protezione contro gli impatti. ▪ Il rivestimento in poliuretano sul palmo migliora la presa e garantisce una durata dieci volte superiore a quella di un guanto in pelle standard.* ▪ Il disegno ergonomico del guanto, che sposa perfettamente i contorni della mano, offre la sensibilità di una mano nuda per un confort che dura tutta la giornata. 	
FINITURA	Palmo rivestito	* Risultati basati sui test interni eseguiti da Ansell nel raffronto fra la fodera ActivArm® with Intercept Technology e guanti in pelle standard (3/11).	
MODELLO DI POLSO	Polso lavorato a maglia		
COLORE	Blu e grigio		
TAGLIA EN	9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	255 - 274		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone		

Muratore

APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di materiali da costruzione
- Demolizioni
- Manipolazione di materiali per l'edilizia, come blocchi in calcestruzzo, mattoni, piastrelle e legname
- Trattamento dei rifiuti: riciclaggio, cernita (vetro, lattine, metalli)

97-004

ActivArm®	97-005	 Multiuso	 M Medio
COSTRUZIONE	A filo continuo	TECNOLOGIA EVIDENZIATA	
SPESORE AGHI	15	 INTERCEPT® Cut Resistance Technology	 KEVLAR® POWER OF PERFORMANCE
MATERIALE DELLA FODERA	Kevlar®, nylon, Spandex	 CATEGORIA II	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Schiuma di nitrile	DESCRIZIONE	
FINITURA	Palmo rivestito	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il processo di filo continuo esclusivo con Kevlar® permette di ottenere una protezione traspirante e di prima classe contro il taglio. ▪ Protezione contro il taglio quattro volte superiore a quella di un guanto in pelle standard. ▪ Il rivestimento in schiuma di nitrile e i rinforzi su palmo e polpastrelli garantiscono protezione termica e favoriscono una presa sicura. ▪ Il disegno perfettamente aderente offre proprietà di destrezza e confort come con una mano nuda, in qualsiasi applicazione. 	
MODELLO DI POLSO	Velcro®		
COLORE	Blu e nero		
TAGLIA EN	9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	257 - 290		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone		

Idraulico

APPLICAZIONI IDEALI

- Installazione di canalizzazioni
- Applicazioni asciutte
- Manipolazione di tubi
- Utensileria manuale ed elettrica

97-005

 Multiuso

 M Medio
ActivArmr®**97-006**

COSTRUZIONE	A filo continuo
SPESSORE AGHI	13
MATERIALE DELLA FODERA	Dyneema®, nylon, Spandex
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliuretano
FINITURA	Palmo rivestito
MODELLO DI POLSO	Polso a maglia scorrevole
COLORE	Blu e grigio.
TAGLIA EN	9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	226 - 269
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 2 sacchetti in un cartone

TECNOLOGIA EVIDENZIATA**DESCRIZIONE**

- Il processo di filo continuo esclusivo con Dyneema® permette di ottenere una protezione traspirante e di prima classe contro il taglio.
- Resistenza doppia contro tagli e abrasione rispetto ai normali guanti in pelle.
- Il rivestimento in poliuretano sul palmo migliora la presa e garantisce una durata dieci volte superiore a quella dei guanti della concorrenza.
- Il polso scorrevole, perfettamente aderente, permette di avere la destrezza e il confort di una seconda pelle, in qualsiasi applicazione.

**CATEGORIA II****Carpentiere****APPLICAZIONI IDEALI**

- Lavorazione dei metalli
- Avvitare e svitare
- Utensileria manuale ed elettrica
- Lavori su legno



97-006





58-335
AlphaTec

Ansell
CE 0493
9
AC
EN 374
4.01
1.01



Quale azienda leader nella produzione di guanti di nitrile, Ansell offre le migliori soluzioni di protezione contro basi, oli, numerosi solventi e grassi animali. Pur essendo in materiale polimerico sottile, i nostri guanti di nitrile offrono anche eccellente resistenza a strappi, perforazioni, abrasioni e tagli. Grazie a questa tabella, potete raffrontare le proprietà dei nostri guanti Performance Series e Classic Series.

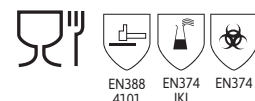
I guanti di nitrile non sono consigliati per un utilizzo in presenza di chetoni o di alcuni solventi organici.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	LUNGHEZZA MM	PAGINA
IMMERSIONE					
AlphaTec®	58-330	AquaDri®	Rombi invertiti	320	86
AlphaTec®	58-335	AquaDri®	Rombi invertiti	380	86
AlphaTec®	58-270	Nylon	Ansell Grip Technology™	300	87
AlphaTec®	58-530B	Acrilico	Ansell Grip Technology™	305	88
AlphaTec®	58-530W	Nylon	Ansell Grip Technology™	305	88
AlphaTec®	58-535B	Acrilico	Ansell Grip Technology™	356	88
AlphaTec®	58-535W	Nylon	Ansell Grip Technology™	356	88
Solvex®	37-185	Senza floccatura di cotone	Finitura sabbata	455	89
Solvex®	37-655	Senza floccatura di cotone	Rombi invertiti	330	89
Solvex®	37-900	Floccatura di cotone	Rombi invertiti	380	89
Solvex®	37-675	Floccatura di cotone	Finitura sabbata	330	90
Solvex®	37-676	Floccatura di cotone	Rombi invertiti	330	90
Solvex®	37-695	Floccatura di cotone	Rombi invertiti	380	90
Fleximax	L35	Cotone interlock	-	350	91
Sol-Knit®	39-122	Cotone interlock	Finitura ruvida	310	91
Sol-Knit®	39-124	Cotone interlock	Finitura ruvida	350	91
Virtex™	79-700	AquaDri®	Rombi	310 mm +/- 10 mm	92

AlphaTec®	58-330	58-335
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA	AquaDri®	AquaDri®
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi invertiti	Rombi invertiti
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo
SPESSORE MM	0,3 mm (Nitrile) + 0,35 mm (AquaDri®)	0,45 mm (Nitrile) + 0,35 mm (AquaDri®)
COLORE	Verde mare	Verde vetro
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	320	380
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

NBR Nitrile

Immersione


CATEGORIA III
Antistatici, secondo la
norma EN1149
EN388
4101EN374
JKLEN374
JKLNEW
58-330NEW
58-335

Guanti chimici con la nuova AquaDri® Moisture Management Technology

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Cambi olio, montaggio pompe
- Miscelare/manipolare/trasferire/versare/mescolare sostanze chimiche
- Pulizia
- Aprire, spurgare pompe/valvole
- Pittura, sigillatura, imballaggio
- Campionatura/esecuzione test

DESCRIZIONE

- La costruzione a due strati AlphaTec® AquaDri® tiene le mani più asciutte più a lungo, per un maggior confort e prestazioni migliori. Il rivestimento interno in schiuma morbida con tecnologia AquaDri® brevettata assicura un assorbimento ineguagliabile dell'umidità: in media, 10 volte superiore alle fodere con la tradizionale floccatura di cotone.
- Come misura precauzionale, il film superiore di nitrile offre una protezione chimica avanzata contro l'esposizione accidentale a basi, oli, combustibili, alcuni solventi, grassi e grassi animali. La finitura a rombi invertiti del palmo offre una migliore presa sia asciutta che bagnata, con risultati ottimali nei rispettivi ambienti di lavoro.
- La miscela di nitrile ad alte prestazioni offre, rispetto alla gomma o al neoprene, una protezione superiore contro strappi, perforazioni e abrasioni.
- Un risvolto pieghevole sul polso evita gocciolamenti sull'avambraccio.
- AQL 1,5

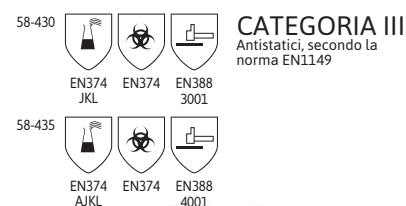
TECNOLOGIA EVIDENZIATA



AlphaTec®	58-430	58-435
MATERIALE DI RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone	Floccatura di cotone
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi invertiti	Rombi invertiti
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Gauntlet
SPESSORE MM	0,25 mm (Nitrile) + 0,051 mm (Ansell Grip Technology)	0,41 mm (Nitrile) + 0,051 mm (Ansell Grip Technology)
COLORE	Verde mare	Verde vetro
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	320	380
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone

NBR Nitrile

Immersione


CATEGORIA III
Antistatici, secondo la
norma EN1149
EN374
JKLEN374
JKLEN388
3001

58-430

EN374
AJKLEN374
AJKLEN388
4001

58-435

EN374
AJKLEN374
AJKLEN388
4001

58-430

58-435

Presca sicura con una migliorata flessibilità

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Industria petrolchimica
- Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi
- Gomma e additivi della gomma
- Manipolazione di parti metalliche rivestite con fluidi
- Manutenzione di strumenti industriali
- Manipolazione oli di scarto
- Trattamento acque e rifiuti

DESCRIZIONE

- Gli AlphaTec® 58-430 e 58-435 integrano entrambi Ansell Grip Technology™, per un controllo ottimale nella manipolazione di oggetti oleosi o bagnati. Sugli oggetti scivolosi basta, quindi, esercitare una forza minore, con conseguente riduzione dell'affaticamento di mano e braccio.
- Entrambi i modelli offrono migliori proprietà di flessibilità e destrezza, grazie alla struttura di nitrile con floccatura di cotone; una seconda pelle comoda e fatta su misura, per una vestibilità più aderente sul palmo.
- Il guanto per mansioni medie 58-430 presenta una struttura 10 µm (0,25 mm) di protezione contro l'esposizione a basi, oli, carburanti, alcuni solventi, grassi e grassi animali. Il guanto per mansioni gravose 58-435 presenta una struttura 16 µm (0,40 mm), efficace contro i derivati degli idrocarburi, le basi di alcool, molti solventi ed esteri.
- Il rivestimento di nitrile garantisce resistenza superiore contro strappi, perforazioni e abrasioni, per un uso di lunga durata. Il polso con bordo ripiegabile evita versamenti sull'avambraccio, mentre la manichetta extralunga (58-435) estende la protezione sulla parte superiore dell'avambraccio.

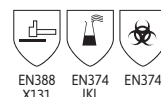
TECNOLOGIA EVIDENZIATA



NBR Nitrile

Immersione

AlphaTec®	58-270
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Ansell Grip Technology™
MODELLO DI POLSO	Polso lungo
COLORE	Nero e grigio
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	300
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone


CATEGORIA III
 Antistatici, secondo
 la norma EN1149

Guanto resistente alle sostanze chimiche, con destrezza superiore e la migliore presa del settore

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Maneggio di oggetti e materiali leggermente oleati o lubrificati all'esterno
- Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi
- Operazioni leggere di assemblaggio in presenza di sostanze chimiche
- Manutenzione
- Raffinazione - Petroli e benzine

DESCRIZIONE

- AlphaTec®58-270 è progettato per applicazioni chimiche da leggere a medie.
- La finitura sottile di nitrile doppio spessore e la fodera di nylon 15 aghi senza cuciture offrono all'utilizzatore tattilità e flessibilità eccellenti. Inoltre, la leggerezza del guanto garantisce un comfort migliore di qualsiasi guanto resistente alle sostanze chimiche. Facile da calzare e sfilare, AlphaTec®58-270 trattiene un calore minimo, riducendo il sudore rispetto ad altri guanti chimici.
- In presenza di sostanze chimiche, olio e grasso, i guanti AlphaTec® offrono la migliore presa del settore, grazie alla Ansell Grip Technology™.
- AlphaTec®58-270 è un guanto impermeabile. La forma della manichetta di sicurezza è progettata per prevenire gli strappi, evitare irritazioni alle mani nude e facilitare l'identificazione della taglia grazie al bordo colorato. Gli utilizzatori mantengono le mani pulite e la pelle protetta da contatti nocivi con oli, sostanze chimiche e altri liquidi.
- AQL 0,65

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



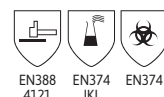
58-270


Ansell

AlphaTec®	58-530B	58-530W	58-535B	58-535W
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile
MATERIALE DELLA FODERA	Acrilico	Nylon	Acrilico	Nylon
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Ansell Grip Technology™	Ansell Grip Technology™	Ansell Grip Technology™	Ansell Grip Technology™
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo
COLORE	Bordeaux con mano nera	Bordeaux con mano nera	Bordeaux con mano nera	Bordeaux con mano nera
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	305	305	356	356
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

NBR Nitrile

Immersione


CATEGORIA III
 Antistatici, secondo la
 norma EN1149

Combinazione unica di presa e resistenza chimica

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Aerospaziale
- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Maneggio di prodotti chimici, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche
- Servizi di pronto soccorso
- Maneggio di oggetti e materiali leggermente oleati o lubrificati all'esterno
- Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi
- Manutenzione
- Industria mineraria
- Settore della stampa
- Raffinazione - Petroli e benzine






DESCRIZIONE

- Il guanto AlphaTec® integra la rivoluzionaria Ansell Grip Technology™, che permette all'utente di manipolare oggetti bagnati o oleati con minore forza di presa e maggiore controllo. Questa combinazione unica di impermeabilità ai prodotti chimici e presa, unita a flessibilità e destrezza, rende il guanto AlphaTec® la scelta obbligata in presenza di sostanze chimiche.
- Efficace protezione chimica per una maggiore sicurezza dell'utilizzatore. La brevettata Ansell Grip Technology™ impedisce al polimero del rivestimento di penetrare nella fodera in fase di produzione. Il rivestimento risulta quindi integro e compatto, e riduce notevolmente la possibilità di penetrazione della sostanza chimica nella pelle del lavoratore.
- I modelli AlphaTec® con fodera in nylon bianco sono consigliati per applicazioni all'interno, mentre gli AlphaTec® con fodera acrilica nera sono raccomandati per applicazioni all'esterno.
- AQL 0,65

TECNOLOGIA EVIDENZIATA

★
58-530★
58-535

Solvex®	37-185	37-655	NBR Nitrile	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	 37-185 EN374 AKL EN374 EN388 4102	CATEGORIA III Antistatici, secondo la norma EN1149
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura sabbata	Rombi invertiti	37-655 EN374 JKL EN374 EN388 4101	 37-655
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo		
SPESSORE MM	0,56	0,38	 37-185	
COLORE	Verde	Verde		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	455	330		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni

INDUSTRIE PRIMARIE




APPLICAZIONI IDEALI

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Industria metallurgica
- Settore della stampa
- Raffinazione - Petroli e benzine

DESCRIZIONE





- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Solvex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo confort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile Solvex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La versione senza felpatura del guanto è priva di peli, al fine di evitare qualsiasi contaminazione e di rendere il guanto ideale per settori produttivi sensibili al rischio di impurità provenienti dall'esterno.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.
- La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.
- AQL 0,65

Solvex®	37-900	NBR Nitrile	Immersione
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone	 EN388 4102  EN374 AKL  EN374	CATEGORIA III Ogni guanto testato individualmente
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi invertiti		
MODELLO DI POLSO	Diritto	 37-900	
SPESSORE MM	0,425		
COLORE	Rosso		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	380		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master in un cartone;	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulizia ▪ Analisi di laboratorio ▪ Aree chimiche molto pericolose: produzione di sostanze chimiche, travaso di prodotti chimici aggressivi e manipolazione di miscele chimiche ▪ Settore della stampa ▪ Raffinazione - Petroli e benzine 	
		DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Il film di nitrile garantisce maggiore robustezza e resistenza chimica superiore. Fissa nuovi standard di prestazione nella protezione meccanica, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione e alla perforazione, quasi due volte quella del miglior nitrile attuale. ▪ Test campionatura 100%: ogni guanto è sottoposto, singolarmente, ad un test ad acqua, per verificare la presenza di eventuali difetti prima della spedizione. ▪ La garanzia della qualità del prodotto permette di utilizzare i guanti con totale fiducia specialmente nelle situazioni più pericolose. ▪ Ogni guanto sottoposto individualmente a test con aria compressa ▪ Certificato ISO 9001. ▪ AQL 0,065 	

Nitrile di alta qualità che offre standard superiori di sicurezza per manipolazioni di sostanze chimiche ad alto rischio

INDUSTRIE PRIMARIE



Solvex®	37-675	37-676	37-695	NBR Nitrile	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile	 37-675:JKL 37-676:JKL 37-695:AJL	 EN374  EN374  EN388 4101
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone	Floccatura di cotone	Floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura sabbata	Rombi invertiti	Rombi invertiti		
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo		
SPESSORE MM	0,38	0,38	0,425		
COLORE	Verde	Verde	Verde		
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	CATEGORIA III Antistatici, secondo la norma EN1149	
LUNGHEZZA MM	330	330	380		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Industria metallurgica
- Settore della stampa
- Raffinazione - Petroli e benzine

DESCRIZIONE

- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Solvex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo confort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile Solvex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La felpatura di lanuggine di cotone della fodera, unita alla flessibilità del film di nitrile, offre un eccezionale confort all'utilizzatore.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.
- La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.
- Il guanto Solvex® 37-695 è più lungo (380 mm) della misura standard, per una protezione estesa al polso e all'avambraccio.
- AQL 0,65



37-676



37-695



37-675

Fleximax L35		NBR Nitrile		Immersione		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eccellente resistenza all'abrasione e ai piccoli tagli. ▪ Resistenza chimica a solventi, acidi, basi, oli, grassi, petrolio e alcool. ▪ Questo guanto protettivo ha una presa eccellente in ambiente asciutto. ▪ AQL 1,5 				CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock		EN388 4121	EN374 JKL	EN374	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo					
SPESSORE MM	0,90					
COLORE	Verde					
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11					
LUNGHEZZA MM	350					
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 8 sacchetti in un cartone					

Flessibilità elevata e destrezza eccellente

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Esercito
- Sgrassatura
- Manipolazione di sostanze acide, caustiche e solventi
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Industria petrolchimica
- Servizi di pubblica utilità
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi

Fleximax L35

Sol-Knit®		39-122		39-124		NBR Nitrile		Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile				CATEGORIA III			
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock	Cotone interlock	EN388 4111	EN407 XLXXXX	EN374		EN374		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura ruvida	Finitura ruvida							
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo							
COLORE	Verde	Verde							
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10							
LUNGHEZZA MM	310	350							
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone							

Eccezionali prestazioni meccaniche e protezione chimica

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Sgrassatura
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi
- Il guanto Ansell Sol-Knit® per applicazioni industriali offre un'eccellente protezione, sia chimica sia meccanica, in una vasta gamma di ambienti di lavoro.
- Questo guanto molto robusto offre il massimo confort di utilizzo grazie alla sua forma anatomica che lo rende particolarmente adatto per impieghi prolungati.
- Le qualità superiori di destrezza e gli elevati livelli di presa, sia su oggetti asciutti che bagnati, contribuiscono a garantire la sicurezza dell'utilizzatore e, di conseguenza, la produttività.
- Sol-Knit® è la scelta ideale quando occorre un guanto ruvido dotato di resistenza alle sostanze chimiche.
- AQL 1,0

39-122

39-124

Virtex™		79-700	NBR Nitrile				Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	INDUSTRIE PRIMARIE						
MATERIALE DELLA FODERA	AquaDri®	APPLICAZIONI IDEALI	<ul style="list-style-type: none"> Prove di motori e sistemi Distribuzione alimentare Applicazioni leggere di assemblaggio di oggetti asciutti, completamente bagnati o in bagno d'olio Operazioni leggere di assemblaggio in presenza di sostanze chimiche Soluzioni a base di idrocarburi e oli Negozi di vernici e spray Verniciatura, intonacatura e pulizia 					CATEGORIA III Antistatici, secondo la norma EN1149
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi							
MODELLO DI POLSO	Diritto							
SPESSORE MM	0,225 mm (finitura nitrile 0,200 mm e rivestimento interno 0,025 mm)							
COLORE	Blu							
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11							
LUNGHEZZA MM	310 mm +/- 10 mm							
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 50 paia in un dispenser interno; 4 dispenser in un cartone							

Confort per tutto il giorno con un guanto leggero

TECNOLOGIA EVIDENZIATA



DESCRIZIONE

- Virtex™ è un guanto specificamente progettato per offrire grande confort, flessibilità e buona resistenza chimica.
- Virtex™ integra la nuova ed esclusiva tecnologia AquaDri® – Ansell Moisture Management Technology™, in attesa di brevetto. La tecnologia Aquadri permette a questo guanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità, lasciando la mano dell'utilizzatore più asciutta e più a lungo.
- I guanti che integrano Aquadri® evidenziano una tendenza nettamente inferiore al rilascio di residui (fino al 50% in meno) rispetto ai tradizionali guanti felpati in cotone. Quindi, oltre ad un miglioramento del confort, si ottiene anche un ottimo rapporto costo/prestazioni.
- AQL 0,65



79-700

VersaTouch®	37-200	37-210	37-510	37-646	NBR Nitrile	Resistenza meccanica e ai liquidi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile		
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi invertiti ampi	Rombi invertiti ampi	Rombi invertiti ampi	Rombi invertiti ampi	CATEGORIA III	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo	Diritto	Diritto		
SPESSORE MM	0,2	0,2	0,28	0,28		
COLORE	Verde	Blu	Blu	Verde		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11, 12	7, 8, 9, 10, 11, 12	7, 8, 9, 10, 11, 12	7, 8, 9, 10, 11, 12		
LUNGHEZZA MM	320	320	320	320		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Migliori proprietà di presa, destrezza a flessibilità

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Industria casearia
- Lavorazione ortofrutticola
- Avicoltura
- Piatti pronti

DESCRIZIONE

- Guanti leggeri di nitrile, riutilizzabili, specificamente progettati per la manipolazione e la trasformazione degli alimenti.
- Ansell UltraGrip™ technology: la finitura a rombi in rilievo offre un'ineguagliabile presa sicura in tutte le condizioni bagnate, asciutte e oleose.
- Eccellente flessibilità e destrezza, anche alle basse temperature.
- I VersaTouch® 37-200 e 37-210 impermeabili possono essere utilizzati da soli o come guanti esterni su fodere termiche o su guanti resistenti al taglio.
- La formulazione senza lattice di questi guanti non crea alcun rischio di allergie di Tipo 1.
- AQL 1,5



37-646

37-510

37-200

37-210

Soft Nitrile	G21B	 Nitrile  Resistenza meccanica e ai liquidi	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	INDUSTRIE PRIMARIE 	   CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	In rilievo	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Assemblaggio Lavorazione prodotti ittici Settore della stampa 	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
SPESSORE MM	0,35	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Guanto con formula nitrilica, fodera con felpatura 100% cotone. Disegno superiore di presa in rilievo, per manipolazioni sicure. Ottima resistenza a molte sostanze chimiche a base di oli e solventi. Flessibile, eccellente destrezza. AQL 0,65 	Soft Nitrile G21B
COLORE	Blu		
TAGLIA EN	6 1/2, 7 1/2, 8 1/2, 9 1/2, 10 1/2		
LUNGHEZZA MM	345		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Tutte le proprietà protettive del nitrile con il confort della gomma naturale

Blue Nitrile	G25B	 Nitrile  Resistenza meccanica e ai liquidi	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	INDUSTRIE PRIMARIE 	   CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	A rombi invertiti	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Prodotti chimici per l'agricoltura Preparazione e lavorazione chimica Sgrassatura Manutenzione Industria metallurgica Manipolazione di componenti di assemblaggio Riempimento serbatoi 	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
SPESSORE MM	0,42	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche a base di oli e solventi. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Flessibilità e confort, per un'eccellente destrezza. AQL 0,65 	G25B
COLORE	Blu		
TAGLIA EN	6 1/2, 7 1/2, 8 1/2, 9 1/2, 10 1/2		
LUNGHEZZA MM	330		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Il polso aperto favorisce la ventilazione, mantenendo la mano fresca

proFood® Reusable Nitrile	39-360	79-340	 Nitrile  Resistenza meccanica e ai liquidi	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	INDUSTRIE PRIMARIE 	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock	Floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Rombi	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Lavorazioni di carni di maiale e manzo Trasformazione del pesce Operazioni di pulizia Avicoltura 	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Dritto		
SPESSORE MM	-	0,30	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Idonei per il contatto con sostanze alimentari grasse. Non contiene lattice naturale. Notevoli proprietà chimiche e meccaniche. Sicuri sia per gli alimenti sia per le mani dei lavoratori. Grande flessibilità, anche in condizioni di bassa temperatura. 39-360: AQL 1,0 79-340: AQL 1,5 	39-360
COLORE	Verde	Verde		
TAGLIA EN	8, 9, 10	6 1/2-7, 7 1/2-8, 8 1/2-9, 9 1/2-10		
LUNGHEZZA MM	300	300		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master in un cartone	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone		





 CATEGORIA III





Ansell

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	LUNGHEZZA MM	PAGINA
IMMERSIONE					
Neox®	09-022	Cotone Jersey	Finitura liscia	300	95
Neox®	09-430	Cotone Jersey	Finitura liscia	800	95
Neox®	09-922	Cotone Jersey	Finitura liscia	300	95
Neox®	09-924	Cotone Jersey	Finitura liscia	350	95
Neox®	09-928	Cotone Jersey	Finitura liscia	350	95
ThermaPrene™	19-024	Fodera doppio isolamento	Finitura ruvida	450	95
ThermaPrene™	19-026	Fodera doppio isolamento	Finitura ruvida	660	95
Scorpio®	08-352	Cotone interlock	Finitura ruvida	300	96
Scorpio®	08-354	Cotone interlock	Finitura ruvida	350	96
Neotop®	29-500	Floccatura di cotone	Rombi	711	96
Neoprene™ Isolator box glove	55-300	-	Finitura liscia	711 (dimensioni apertura 150)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-301	-	Finitura liscia	711 (dimensioni apertura 180)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-302	-	Finitura liscia	711 (dimensioni apertura 200)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-303	-	Finitura liscia	813 (dimensioni apertura 200)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-304	-	Finitura liscia	813 (dimensioni apertura 230)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-305	-	Finitura liscia	813 (dimensioni apertura 250)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-306	-	Finitura liscia	813 (dimensioni apertura 250)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-307	-	Finitura liscia	813 (dimensioni apertura 300)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-308	-	Finitura liscia	813 (dimensioni apertura 300)	97
Neoprene™ Isolator box glove	55-309	-	Finitura liscia	813 (apertura ovale)	97

Neox®	09-022	09-430	09-922	09-924	09-928	NE Neoprene	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene		
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey	Cotone Jersey	Cotone Jersey	Cotone Jersey	Cotone Jersey		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia		
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo		
COLORE	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero		
TAGLIA EN	10	10	10	10	10		
LUNGHEZZA MM	350	800	300	350	450		
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 3 sacchetti in un cartone		

CATEGORIA III
Attenzione: Non utilizzare i guanti 09-022 in applicazioni con temperature superiori ai 180°C

Guanti di neoprene della massima qualità con eccellenti prestazioni di protezione da una vasta gamma di prodotti chimici

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Maneggio di prodotti chimici, ed in particolare di solventi e di sostanze caustiche
- Sgrassatura
- Industria metallurgica
- Industria petrolchimica
- Zincatura
- Raffinazione - Petroli e benzine

DESCRIZIONE

- Rivestimento di neoprene di alta qualità. Protegge contro un'ampia gamma di oli, acidi, prodotti caustici, alcoli e numerosi solventi.
- Buona resistenza a tutti i rischi meccanici.
- Modello termoisolato "Hi-Lo" con polso lungo e fodera di cotone imbottito per temperature alte e basse. Permette operazioni discontinue con liquidi caldi fino a 180°C e lavori in ambienti freddi fino a -25°C.
- Comoda forma anatomica: il guanto segue la forma naturale della mano a riposo. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento.
- AQL 1,5

09-022					
	EN388 3222	EN407 32XXXX	EN511 121	EN374 AKL	EN374
09-430 09-922 09-924					
	EN388 3111	EN374 AKL	EN374		
09-928					
	EN388 3121	EN374 AKL	EN374		



09-922



09-924



09-928



09-430



09-022

ThermaPrene™	19-024	19-026	NE Neoprene	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene	Neoprene		
MATERIALE DELLA FODERA	Fodera doppio isolamento	Fodera doppio isolamento		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura ruvida	Finitura ruvida		
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo		
COLORE	Nero	Nero		
TAGLIA EN	8, 10	8, 10		
LUNGHEZZA MM	450	660		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

APPLICAZIONI IDEALI

- Produzione di circuiti stampati
- Manipolazioni di oggetti immersi in sostanze chimiche calde o fredde
- Operazioni di zincatura e placcatura
- Manutenzione e pulizia con vapore

EN388 2223	EN407 42XX4X	EN511 221

CATEGORIA III
Antistatico, in base alla norma EN 1149, Attenzione: NON utilizzare in applicazioni in cui la temperatura supera i 180°C. Attenzione: NON utilizzare i guanti a vicino o a contatto con fiamma viva.

DESCRIZIONE

- I guanti ThermaPrene™ combinano la flessibilità e la resistenza alle sostanze chimiche del neoprene con il confort e la resistenza al calore di una fodera termica morbida. Sono stati progettati per proteggere le mani nelle applicazioni dove sono presenti rischi termici e chimici.
- Eccellenti proprietà chimiche e meccaniche. Non viene intaccato da detergenti e soluzioni di lavaggio. Eccellente protezione contro grassi e sostanze oleose. Flessibilità e presa superiori.
- Doppia fodera isolante e confortevole. Protegge da contatti intermittenti con superfici molto calde, fino a 180°C.
- AQL 1,0



19-026






19-024

Doppia fodera termoisolante con rivestimento di neoprene

INDUSTRIE PRIMARIE



Scorpio®	08-352	08-354	NE Neoprene	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene	Neoprene	   CATEGORIA III	
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock	Cotone interlock		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura ruvida	Finitura ruvida		
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo		
COLORE	Verde	Verde		
TAGLIA EN	8, 9, 10	8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	300	350		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone		

Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Pulizia
- Analisi di laboratorio
- Industria petrolchimica
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Prodotti chimici speciali

DESCRIZIONE

- Impermeabile al 100%. Fodera morbida elastica a filo continuo senza cuciture nell'area di lavoro. Estremamente confortevole. Forma un'imbottitura che protegge la mano, assorbe il sudore ed evita le irritazioni dovute a sfregamento.
- Ottima presa bagnata. Una più grande sicurezza nelle manipolazioni comporta, immancabilmente, un guadagno di produttività.
- Grandissima flessibilità. Manipolazioni agevolate, meno stancante per la mano e più facile da calzare e sfilare.
- Rivestimento in neoprene. Protezione contro una vasta gamma di agenti chimici.
- AQL 1,0



Neotop®	29-500	NE Neoprene	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale, neoprene	   CATEGORIA III	
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone.		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi		
MODELLO DI POLSO	Diritto		
SPESSORE MM	0,75		
COLORE	Nero		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	300		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		

Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza

INDUSTRIE PRIMARIE





APPLICAZIONI IDEALI

- Agricoltura
- Chimica
- Pulizia
- Manutenzione
- Raffinazione - Petroli e benzine

DESCRIZIONE

- Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura.
- Formulazione di neoprene. Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi.
- Qualità superiori di flessibilità. Contiene lattice naturale. Molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti per mansioni gravose.
- Felpatura di lanuggine di cotone vergine. Morbido, comodo ed assorbente.
- AQL 0,65



Neoprene™ Isolator box glove	 									
	55-300	55-301	55-302	55-303	55-304	55-305	55-306	55-307	55-308	55-309
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene	Neoprene
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo
SPESSORE MM	0,51	0,51	0,51	0,76	0,51	0,51	0,76	0,51	0,76	0,33
COLORE	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero	Nero
TAGLIA EN	8, 9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	8½
LUNGHEZZA MM	711 (dimensioni apertura 150)	711 (dimensioni apertura 180)	813 (dimensioni apertura 200)	813 (dimensioni apertura 200)	813 (dimensioni apertura 230)	813 (dimensioni apertura 250)	813 (dimensioni apertura 250)	813 (dimensioni apertura 300)	813 (dimensioni apertura 300)	813 (apertura ovale)
CONFEZIONAMENTO	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto	10 paia in sigillatura nera sotto vuoto

Protezione specializzata

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Ricerca chimica & medica
- Prodotti farmaceutici
- Elettronica
- Smerigliatura a vapore
- Granigliatura in spazi confinati

DESCRIZIONE

- Guanto in neoprene, senza fodera, per una facile pulizia.
- Forma ambidestra del guanto.
- Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Altamente resistente alla maggior parte degli acidi, alcoli, oli, lubrificanti e idrocarburi
- Temperatura operativa fra -30°C e 50°C.

CATEGORIA III

55-303
55-306
55-308



EN374
ACJKL

EN374

EN388

3101

55-30055-
30155-30255-
30455-30555-
307



EN374
ACJKL

EN374

EN388

2100

55-309



EN374
AJKL

EN374

EN388

2100




Pesante



Peso medio













Base ovale.
Leggero

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	LUNGHEZZA MM	PAGINA
 IMMERSIONE					
Econohands®Plus	87-190	Floccatura di cotone	Scaglie di pesce	305	99
G12P		Floccatura di cotone	-	300	99
Universal™ Plus	87-650	Floccatura di cotone	Scaglie di pesce	305	99
Universal™ Plus	87-665	Floccatura di cotone	Scaglie di pesce	305	99
G43Y		Floccatura di cotone	-	320	100
Duzmor®Plus	87-600	Senza floccatura di cotone	Scaglie di pesce	305	100
Suregrip™	G04Y	Floccatura di cotone	In rilievo	320	100
Featherweight™ Plus	G31H	-	Rombi invertiti ampi	320	101
Profil™ Plus	87-850	Floccatura di cotone	Festoncini	300	101
Bi-Colour™	87-900	Floccatura di cotone	Rombi	323	101
Extra™	87-950	Floccatura di cotone	Rombi	320	102
Extra™	87-955	Floccatura di cotone	Rombi	320	102
Orange Supaweight™	G02T	Floccatura di cotone	Finitura ruvida	325	102
Astroflex		Lattice di gomma naturale	Finitura increspata	300	102
Black Heavyweight™	G17K	Floccatura di cotone	Rombi	320	103
Emperor Mediumweight	ME104	Senza floccatura di cotone	Finitura liscia	432	103
Emperor Mediumweight	ME107	Senza floccatura di cotone	Finitura liscia	610	103
Emperor Heavyweight	ME105	Senza floccatura di cotone	Finitura liscia	432	103
Emperor Heavyweight	ME108	Senza floccatura di cotone	Finitura liscia	610	103
Emperor Heavyweight	ME111	Senza floccatura di cotone	Finitura liscia	660	103
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-100	-	Finitura liscia	711	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-102	-	Finitura liscia	711	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-104	-	Finitura liscia	813	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-106	-	Finitura liscia	787	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-108	-	Finitura liscia	813	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-110	-	Finitura liscia	813	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-113	-	Finitura liscia	813	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-101	-	Finitura liscia	711	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-103	-	Finitura liscia	711	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-105	-	Finitura liscia	813	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-107	-	Finitura liscia	787	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-109	-	Finitura liscia	813	104
Alphatec® Latex Isolator box glove	55-111	-	Finitura liscia	813	104

Econohands® Plus		87-190	NR Lattice di gomma naturale  Resistenza meccanica e ai liquidi	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	INDUSTRIE PRIMARIE      	CATEGORIA I Solo per rischi minimi	
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone			
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Scaglie di pesce			
MODELLO DI POLSO	Diritto			
SPESSORE MM	0,35			
COLORE	Giallo			
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10			
LUNGHEZZA MM	290			
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone			
Guanto extra sottile per un'eccellente sensibilità				
DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trattato specificamente per ridurre il rischio di reazioni allergiche. ▪ Spessore di 0,35 mm. Assicura notevole sensibilità. ▪ Eccellente rapporto prezzo/qualità. ▪ AQL 1,5 				

G12P		NR Lattice di gomma naturale  Immersione					
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulizia ▪ Detersivi e prodotti di pulizia ▪ Operazioni di pulizia 	CATEGORIA III     EN388 2010 EN374 EN374				
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone						
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato						
SPESSORE MM	0,43						
COLORE	Rosa						
TAGLIA EN	6½, 7½, 8½, 9½						
LUNGHEZZA MM	300						
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone						
Resistente e flessibile, molto confortevole					DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Guanto leggero in lattice di gomma naturale, fodera con floccatura di cotone. ▪ Polso con bordo salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. ▪ Resistente e flessibile, molto confortevole. ▪ Buona resistenza all'abrasione. ▪ AQL 0,65 		
INDUSTRIE PRIMARIE  							

Universal™ Plus		87-650	87-665	NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ La scelta standard dei guanti di lattice naturale. ▪ Il lattice naturale 100% offre eccellente destrezza e resistenza superiore alla trazione. ▪ La floccatura interna di puro cotone è morbida, non irrita ed è straordinariamente comoda. ▪ Trattato specificamente per ridurre il rischio di reazioni allergiche. ▪ AQL 0,65 	CATEGORIA III     EN421 EN388 X010 EN374 EN374	
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone	Floccatura di cotone			
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Scaglie di pesce	Scaglie di pesce			
MODELLO DI POLSO	Dentellato	Dentellato			
SPESSORE MM	0,4	0,4			
COLORE	Giallo	Blu			
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10			
LUNGHEZZA MM	305	305			
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone			
Guanto confortevole, resistente alle sostanze chimiche		APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manipolazione di sostanze chimiche ▪ Impianti di raffinazione chimica ▪ Pulizia ▪ Operazioni leggere di assemblaggio ▪ Raffinazione - Petroli e benzine 			
INDUSTRIE PRIMARIE      					

G43Y		NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale/Nitrile	INDUSTRIE PRIMARIE     CATEGORIA III EN388 3011 EN374 AKL EN374	
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone		
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
SPESSORE MM	0,5		
COLORE	Giallo		
TAGLIA EN	6½, 7½, 8½, 9½		
LUNGHEZZA MM	320		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		
DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. Polso lungo per una migliore protezione. Resistente e flessibile, molto confortevole. Buona resistenza all'abrasione. Buona resistenza a oli, grassi, sostanze chimiche e detersivi. AQL 0,65 			

Guanto di lattice di gomma naturale triplo strato rivestito di nitrile per una maggiore durata

Duzmor® Plus		NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Pulizia Manipolazione di manufatti in fibra di vetro Operazioni di pulizia Manutenzione Prodotti farmaceutici Montaggio di precisione Protezione del prodotto 	
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Scaglie di pesce		
MODELLO DI POLSO	Dentellato		
SPESSORE MM	0,43		
COLORE	Naturale		
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10		
LUNGHEZZA MM	305		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone		
DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Una combinazione esclusiva di resistenza ed elasticità per manipolazioni più sicure con un maggior numero di sostanze pericolose. Lattice naturale non supportato e senza floccatura di cotone. Spessi solo 0,43 mm per sensibilità e tattilità eccellenti. Rischio ridotto di allergia al lattice. AQL 0,65 		CATEGORIA III EN388 X010 EN374 EN374	

Elevata protezione contro un elevato numero di sostanze pericolose

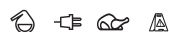
INDUSTRIE PRIMARIE



Suregrip™		NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di sostanze chimiche Detersivi e prodotti di pulizia Elettronica Operazioni di pulizia 	
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	In rilievo		
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato		
SPESSORE MM	0,75		
COLORE	Giallo		
TAGLIA EN	7½, 8½, 9½, 10½		
LUNGHEZZA MM	320		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		
DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Guanto in lattice di gomma naturale, fodera con floccatura di cotone 100% per un miglior confort. Polso lungo e più pesante per una maggiore protezione. Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua. Finitura in rilievo su palmo e dita per una presa eccellente su oggetti asciutti e bagnati. Buona resistenza all'abrasione. Resistente e flessibile, molto confortevole. AQL 0,65 		CATEGORIA III EN388 3110 EN374 AKL EN374	

Guanto protettivo industriale

INDUSTRIE PRIMARIE



Featherweight™ Plus		G31H		NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	INDUSTRIE PRIMARIE     	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di sostanze chimiche Detersivi e prodotti di pulizia Operazioni di pulizia 	   	CATEGORIA III EN388 2010 EN374 AKL EN374
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone				
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi invertiti ampi				
MODELLO DI POLSO	Polso lungo				
SPESSORE MM	0,35				
COLORE	Naturale				
TAGLIA EN	6½, 7½, 8½, 9½				
LUNGHEZZA MM	320				
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone				

Finitura a rombi invertiti su palmo e dita per una buona presa asciutta. Basso modulo per un affaticamento minimo della mano



Featherweight Plus G31H

Profil™ Plus		87-850		NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	INDUSTRIE PRIMARIE  	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazioni generiche in ambienti umidi Operazioni di pulizia 	  	CATEGORIA III EN388 X120 EN374 AKL EN374
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone				
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Festoncini				
MODELLO DI POLSO	Dentellato				
SPESSORE MM	0,55				
COLORE	Giallo				
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10				
LUNGHEZZA MM	300				
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone				

Appositamente progettati per operazioni chimiche in condizioni bagnate



87-850

Bi-Colour™		87-900		NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	INDUSTRIE PRIMARIE  	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Industria aeronautica: operazioni di assemblaggio Produzione di accumulatori, batterie e pile Chimica Industria elettronica 	   	CATEGORIA III EN421 EN388 X120 EN374 AKL EN374
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone				
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi				
MODELLO DI POLSO	Diritto				
SPESSORE MM	0,68				
COLORE	Verde e giallo				
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11				
LUNGHEZZA MM	323				
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone				

Protezione affidabile contro una vasta gamma di sostanze chimiche



87-900

Extra™	87-950	87-955	NR Lattice di gomma naturale Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Preparazione e lavorazione chimica Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedono sensibilità tattile Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard. Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detersivi, alcool, alcali e grassi. Lattice naturale 100% senza cariche riempitive. Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche. Clorurati: per una presa migliore e una maggiore resistenza alle sostanze chimiche. Floccatura di cotone 100%. Rende un guanto pesante più morbido e confortevole. Aiuta ad assorbire la sudorazione. AQL 0,65
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone	Floccatura di cotone	
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi	Rombi	
MODELLO DI POLSO	Diritto	Diritto	
SPESSORE MM	0,75	0,75	
COLORE	Nero	Arancione	
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	
LUNGHEZZA MM	320	320	
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone	

APPLICAZIONI IDEALI

- Preparazione e lavorazione chimica
- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedono sensibilità tattile
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

DESCRIZIONE

- Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard.
- Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detersivi, alcool, alcali e grassi.
- Lattice naturale 100% senza cariche riempitive. Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche.
- Clorurati: per una presa migliore e una maggiore resistenza alle sostanze chimiche.
- Floccatura di cotone 100%. Rende un guanto pesante più morbido e confortevole. Aiuta ad assorbire la sudorazione.
- AQL 0,65

CATEGORIA III

EN388 X1Z1 EN374 AKL EN374



87-955



87-950

Protezione extra per applicazioni gravose

INDUSTRIE PRIMARIE



Orange Supaweight™	G02T	NR Lattice di gomma naturale Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	INDUSTRIE PRIMARIE  APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di sostanze chimiche Detersivi e prodotti di pulizia Operazioni di pulizia DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Guanto in lattice di gomma naturale, non supportato, fodera con floccatura di cotone 100% per un miglior confort. Polso lungo per una protezione extra. Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità. Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua. Finitura ruvida per una presa eccellente su oggetti bagnati. Guanto robusto in lattice di gomma naturale per applicazioni generali. AQL 0,65
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone	
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura ruvida	
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	
SPESSORE MM	0,67	
COLORE	Arancione	
TAGLIA EN	6½, 7½, 8½, 9½	
LUNGHEZZA MM	325	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Detersivi e prodotti di pulizia
- Operazioni di pulizia

DESCRIZIONE

- Guanto in lattice di gomma naturale, non supportato, fodera con floccatura di cotone 100% per un miglior confort.
- Polso lungo per una protezione extra. Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità.
- Elevata resistenza alle sostanze chimiche a base d'acqua.
- Finitura ruvida per una presa eccellente su oggetti bagnati.
- Guanto robusto in lattice di gomma naturale per applicazioni generali.
- AQL 0,65

CATEGORIA III

EN388 2010 EN374 AKL EN374



G02T

Resistente e flessibile, molto confortevole

Astroflex		NR Lattice di gomma naturale Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di sostanze chimiche Pulizia Trasformazione del pesce Industria chimica in generale Osticoltura DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Flessibilità elevata e destrezza eccellente. Buona presa: sia in ambiente asciutto che bagnato grazie alla finitura increspata. Fodera senza cuciture in poliammide - rivestimento increspato in lattice di gomma naturale sulla mano, rivestimento liscio sul polso. AQL 1,5
MATERIALE DELLA FODERA	Poliammide	
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura increspata	
MODELLO DI POLSO	Dentellato	
SPESSORE MM	1,25	
COLORE	Blu	
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	
LUNGHEZZA MM	300	
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone	

APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Pulizia
- Trasformazione del pesce
- Industria chimica in generale
- Osticoltura

DESCRIZIONE

- Flessibilità elevata e destrezza eccellente.
- Buona presa: sia in ambiente asciutto che bagnato grazie alla finitura increspata.
- Fodera senza cuciture in poliammide - rivestimento increspato in lattice di gomma naturale sulla mano, rivestimento liscio sul polso.
- AQL 1,5

CATEGORIA III

EN388 2241 EN407 XZXXXX EN374 AKL EN374



Astroflex

Guanto di protezione industriale

INDUSTRIE PRIMARIE



Black Heavyweight™		G17K	NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale		APPLICAZIONI IDEALI	   CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone			
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Rombi			
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato			
SPESORE MM	0,8			
COLORE	Nero			
TAGLIA EN	67½, 7½, 8½, 9½, 10½			
LUNGHEZZA MM	320			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Guanto protettivo industriale

INDUSTRIE PRIMARIE



Emperor Mediumweight		ME104	ME107	NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	APPLICAZIONI IDEALI	   CATEGORIA III	
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone			
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Finitura liscia			
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato			
SPESORE MM	1,20	1,20			
COLORE	Nero	Nero			
TAGLIA EN	7½, 8½, 9½, 10½	7½, 8½, 9½, 10½			
LUNGHEZZA MM	432	610			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			

Protezione chimica per mansioni gravose

INDUSTRIE PRIMARIE



Emperor Heavyweight		ME105	ME108	ME111	NR Lattice di gomma naturale  Immersione	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	DESCRIZIONE	   CATEGORIA III	
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone	Senza floccatura di cotone			
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia			
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato			
SPESORE MM	1,5	1,5	1,5			
COLORE	Nero	Nero	Nero			
TAGLIA EN	7½, 8½, 9½, 10½	7½, 8½, 9½, 10½	9½			
LUNGHEZZA MM	432	610	660			
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone			


Protezione chimica per mansioni gravose

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Agricoltura
- Ricerca chimica & medica
- Pulizia
- Manipolazioni gravose: in tutte le applicazioni che richiedono sensibilità tattile
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti

Alphatec® Latex Isolator box glove	NR Lattice di gomma naturale  Immersione						
	55-100	55-102	55-104	55-106	55-108	55-110	55-113
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Manopola
SPESSORE MM	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
COLORE	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale
TAGLIA EN	8, 9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10	10
LUNGHEZZA MM	711 (dimensioni apertura 150)	711 (dimensioni apertura 180)	813 (dimensioni apertura 200)	787 (dimensioni apertura 230)	813 (dimensioni apertura 250)	813 (dimensioni apertura 300)	813 (dimensioni apertura 200)
CONFEZIONAMENTO	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola

Protezione specializzata

INDUSTRIE PRIMARIE

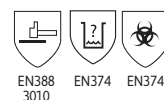


APPLICAZIONI IDEALI

- Ricerca chimica & medica
- Elettronica
- Prodotti farmaceutici
- Granigliatura in spazi confinati
- Smerigliatura a vapore

DESCRIZIONE


- Guanto in lattice di gomma naturale, senza floccatura di cotone per una facile pulizia.
- Forma ambidestra del guanto.
- Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità.
- Dimensioni standard di apertura compatibili con i box per camera pulita commercialmente più diffusi.
- AQL 0,65



CATEGORIA III



Alphatec®
Latex Isolator
box glove

Alphatec® latex Isolator box glove	NR Lattice di gomma naturale  Immersione					
	55-101	55-103	55-105	55-107	55-109	55-111
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia	Finitura liscia
MODELLO DI POLSO	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo	Polso lungo
SPESSORE MM	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
COLORE	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale	Naturale
TAGLIA EN	8, 9,10	9,10	9,10	9,10	10	9,10
LUNGHEZZA MM	711 (dimensioni apertura 150)	711 (dimensioni apertura 180)	813 (dimensioni apertura 200)	787 (dimensioni apertura 230)	813 (dimensioni apertura 250)	813 (dimensioni apertura 300)
CONFEZIONAMENTO	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola	10 paia in sacchetti neri sigillati sotto vuoto per scatola

Protezione specializzata

INDUSTRIE PRIMARIE

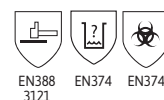


APPLICAZIONI IDEALI

- Ricerca chimica & medica
- Elettronica
- Prodotti farmaceutici
- Granigliatura in spazi confinati
- Smerigliatura a vapore

DESCRIZIONE

- Guanto in lattice di gomma naturale, senza floccatura di cotone per una facile pulizia.
- Forma ambidestra del guanto.
- Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità.
- Dimensioni standard di apertura compatibili con i box per camera pulita commercialmente più diffusi.
- AQL 0,65



CATEGORIA III



Alphatec®
Latex Isolator
box glove

VersaTouch®		87-195	NR Lattice di gomma naturale	Resistenza meccanica e ai liquidi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale			CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Floccatura di cotone			
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Scaglie di pesce		EN421	EN388 X010
MODELLO DI POLSO	Diritto		EN374	EN374
SPESSORE MM	0,35			
COLORE	Blu			
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10			
LUNGHEZZA MM	305			
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone			

**87-195**

Lattice riutilizzabile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavorazioni di carni di maiale e manzo
- Pulizia
- Lavorazione del pesce
- Lavorazione ortofrutticola
- Operazioni di pulizia
- Avicoltura

DESCRIZIONE

- Trattato specificamente per ridurre il rischio di reazioni allergiche.
- Spessore di 0,35 mm. Assicura notevole sensibilità.
- Eccellente rapporto prezzo/qualità.
- AQL 1,5

proFood®		87-305	87-315	NR Lattice di gomma naturale	Resistenza meccanica e ai liquidi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale			CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Senza floccatura di cotone	Floccatura di cotone			
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Scaglie di pesce	Scaglie di pesce		EN388 X010	EN374
MODELLO DI POLSO	Dentellato	Dentellato		EN374	EN374
SPESSORE MM	0,40	0,40			
COLORE	Blu	Blu			
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10			
LUNGHEZZA MM	300	300			
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 12 sacchetti master in un cartone			

**87-315****87-305**

Lattice riutilizzabile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Lavorazioni di carni di maiale e manzo
- Lavorazione del pesce
- Lavorazione ortofrutticola
- Avicoltura

DESCRIZIONE

- Fabbricato con lattice naturale 100%.
- Interno clorinato per prevenire il rischio di allergia.
- 87-315: clorinato all'esterno per ottimizzare le resistenze chimiche e meccaniche.
- AQL 0,65

VersaTouch®	62-401	 Lattice di gomma naturale  Resistenza meccanica e ai liquidi	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	INDUSTRIE PRIMARIE    	     CATEGORIA III EN388 3231 EN407 02XXXX EN511 011 EN374 AKL EN374
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone Jersey		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura increspata	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di materiali da costruzione Manipolazione veicoli/auto Lavori di costruzione Applicazioni generali Spazi verdi Manipolazioni di materiali pesanti Autorità locali Ostricoltura Materiali plastici scivolosi Piastrelle e ceramiche Lamiere metalliche Raccolta dei rifiuti 	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
SPESSORE MM	1,35		
COLORE	Blu		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	320		
CONFEZIONAMENTO	5 paia in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone		

DESCRIZIONE

- Comodi per uso intensivo.
- Ottima flessibilità.
- Rivestimento impermeabile.
- Eccellente isolamento termico, sia in condizioni di alta (fino a 250°C) che di bassa (fino a -20°C) temperatura.
- Non utilizzare a contatto con oggetti appuntiti.
- Non utilizzare in presenza di macchine con parti rotanti in cui il guanto potrebbe impigliarsi.
- AQL 1,5

62-401

VersaTouch®	62-201	 Lattice di gomma naturale  Resistenza meccanica e ai liquidi	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	INDUSTRIE PRIMARIE 	    CATEGORIA III EN388 3131 EN407 X1XXXX EN374 AKL EN374
MATERIALE DELLA FODERA	Nylon		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Detersivi e prodotti di pulizia Manipolazione degli alimenti Preparazione alimentare Operazioni di pulizia 	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
SPESSORE MM	1,20		
COLORE	Blu		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	300		
CONFEZIONAMENTO	10 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		




DESCRIZIONE

- Guanto in lattice di gomma naturale blu supportato.
- Fodera senza cuciture per un maggior confort durante l'uso.
- Il guanto presenta una finitura liscia, elevata flessibilità e eccellenti livelli di destrezza.
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Consente un contatto termico fino a 100°C.
- AQL 0,65

62-201

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	LUNGHEZZA MM	PAGINA
 IMMERSIONE					
ChemTek™	38-514	-	Finitura ruvida	350	108
ChemTek™	38-520	-	Finitura ruvida	350	108
ChemTek™	38-628	-	Finitura liscia	350	108
Butyl Plus R/0.7		-	Finitura ruvida	350	108
PVA®	15-554	Cotone interlock	Finitura liscia	355	109
Barrier®	02-100	-	Finitura liscia	380 - 410	109
Snorkel®	04-414	Cotone Jersey	Finitura ruvida	355	110
Multiplus 40		Cotone interlock	Finitura granitiforme	400	110
Multitop 40		Cotone interlock	Finitura microgranulata	400	110
Normal Plus		Cotone interlock	Finitura liscia	400	111
P56BL		Cotone	Sabbiata	300	111
P57BL		Cotone	Sabbiata	620	111

ChemTek™	38-514	38-520	38-628	VB Butile/Viton®	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Butile	Butile	Butile/Viton®		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura ruvida	Finitura ruvida	Finitura liscia		
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato		
SPESSORE MM	0,35	0,5	0,7		
COLORE	Nero	Nero	Nero		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	9, 10		
LUNGHEZZA MM	350	350	350		
CONFEZIONAMENTO	36 paia in un cartone; avvolti separatamente con inserto	36 paia in un cartone; avvolti separatamente con inserto	12 paia in un cartone; avvolti separatamente con inserto		

38-514    **CATEGORIA III**

38-520   

38-628   

Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

DESCRIZIONE

- La gamma ChemTek™ offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o confort.
- I guanti ChemTek™ butile 38-514 e 38-520 offrono una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati.
- ChemTek™ Viton®/butile 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati.
- I guanti ChemTek™ sono incredibilmente flessibili, a garanzia di una destrezza eccezionale. Progettati per il confort – morbidi al tatto e di forma naturale, curva ed ergonomica – questi guanti offrono facile calzabilità e buona presa.
- Nessun rischio di allergia al lattice, grazie all'assenza delle proteine del lattice stesso.
- AQL 1,5

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Aerospaziale
- Automobilistica
- Chimica
- Preparazione e lavorazione chimica
- Protezione civile
- Industria mineraria
- OEM
- Settore della stampa
- Raffinazione - Petroli e benzine



Butyl Plus R/0.7

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Butile
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura ruvida
MODELLO DI POLSO	Polso lungo
SPESSORE MM	1,4
COLORE	Nero
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	350
CONFEZIONAMENTO	10 paia in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Chimica

DESCRIZIONE

- Eccellente protezione contro il gas, l'ozono in particolare.
- Guanto di butile senza floccatura di cotone.
- Il polso più lungo garantisce una protezione extra.
- Polso con bordino salvagoccia per una resistenza allo strappo e migliore calzabilità.
- Finitura ruvida sulla mano per una manipolazione più sicura.
- AQL 1,0

   **CATEGORIA III**



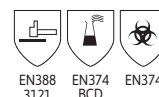
Eccellente resistenza chimica, contro solventi e acidi forti

INDUSTRIE PRIMARIE



Butyl Plus R/0.7

PVA®	15-554	PVA Alcol di polivinile	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Alcol di polivinile		
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia		
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
COLORE	Rosso		
TAGLIA EN	9, 10		
LUNGHEZZA MM	355		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone		



CATEGORIA III
Antistatico, in base alla norma EN 1149. !attenzione! non utilizzare i guanti in acqua o in soluzioni a base d'acqua



15-554

Rivestimento di alcol di polivinile, con prestazioni superiori a quelle della maggior parte degli altri guanti resistenti alle sostanze chimiche.

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Preparazione e lavorazione chimica
- Industria elettronica
- Lavori di analisi e laboratorio, soprattutto se occorre una resistenza ad acidi specifici
- Settore della stampa

DESCRIZIONE

- Uno dei rari guanti adatti al maneggio dei solventi organici forti.
- Praticamente inerte ai solventi clorurati e aromatici.
- Comodo guanto di forma anatomica con dita curve e preflesse e pollice arcuato. Manipolazioni agevolate. Stanca meno la mano.
- Fodera morbida in due pezzi unita a filo continuo. Forma un'imbottitura che protegge la mano e assorbe il sudore.
- AQL 1,0

Barrier®	02-100	LF Film laminato	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Film laminato HPPE		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia		
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
SPESSORE MM	0,062		
COLORE	Bianco		
TAGLIA EN	6, 7, 8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	380 - 410		
CONFEZIONAMENTO	1 paio in un sacchetto; 12 paia in un sacchetto master; 6 sacchetti master in un cartone;		



CATEGORIA III
Ogni guanto è sottoposto singolarmente a test con aria compressa



02-100

Estremamente resistenti ad una vasta gamma di sostanze chimiche

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Aerospaziale
- Automobilistica
- Industria aeronautica
- Servizi di pronto soccorso
- Pulizia ambientale
- Industria chimica in generale
- Analisi di laboratorio
- Prodotti farmaceutici

DESCRIZIONE

- Resistente alle sostanze chimiche, guanto laminato 5 strati.
- Disegno ergonomico, destro/sinistro.
- Resistenza di ampio spettro.
- Controllati al 100%. Ogni guanto è sottoposto singolarmente a test con aria compressa.
- AQL 0,065

Multiplus 40

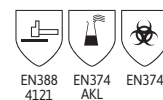
PVC PVC

Immersione

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura granitiforme
MODELLO DI POLSO	Polso lungo
SPESSORE MM	1,35
COLORE	Blu
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	400
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 60 paia in un cartone

DESCRIZIONE

- Eccellente resistenza a molte sostanze chimiche, compreso olio da taglio, benzina e sottoprodotti, basi e acidi.
- Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Interamente rivestito di PVC/nitrile ad alte prestazioni.
- AQL 0,65



CATEGORIA III

Guanto protettivo industriale**INDUSTRIE PRIMARIE****APPLICAZIONI IDEALI**

- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Preparazione e lavorazione chimica
- Esercizio
- Sgrassatura
- Manipolazione di sostanze acide, caustiche e solventi
- Manutenzione
- Industria metallurgica
- Industria petrolchimica
- Servizi di pubblica utilità
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Manipolazione di componenti di assemblaggio
- Riempimento serbatoi

**Multiplus 40****Multitop 40**

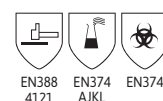
PVC PVC

Immersione

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura microgranulata
FINITURA	Palmo impregnato
MODELLO DI POLSO	Polso lungo
COLORE	Grigio e rosa
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11
LUNGHEZZA MM	400
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 60 paia in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Agricoltura
- Automobilistica
- Edilizia e costruzione
- Chimica
- Manutenzione
- Industria metallurgica



CATEGORIA III

DESCRIZIONE

- Rivestiti con processo multistrato: rivestimento di base integrale grigio in PVC per protezione meccanica.
- Sovrarivestimento supplementare di colore arancione su palmo e dita per protezione chimica.
- Finitura meccanica tramite microgranulazione.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Eccellente resistenza chimica a acidi, alcali, oli da taglio, petrolio e benzina.
- AQL 0,65





Sovrarivestimento colorato che agisce da indicatore dell'usura**INDUSTRIE PRIMARIE****Multitop 40**

Normal Plus		PVC PVC	Immersione
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Prodotti chimici per l'agricoltura Preparazione e lavorazione chimica Industria metallurgica Settore della stampa Raffinazione - Petroli e benzine 	   CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone interlock		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Buona flessibilità. Ottima resistenza a acidi organici, minerali, alcali, oli in generale. Eccellente resistenza meccanica all'abrasione e allo strappo. AQL 0,65 	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
COLORE	Marrone		
TAGLIA EN	8, 9, 10, 11		
LUNGHEZZA MM	270		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 60 paia in un cartone		

Guanto protettivo industriale

INDUSTRIE PRIMARIE







P56BL		PVC PVC	Resistenza meccanica e ai liquidi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Lavorazione del pesce Operazioni di pulizia 	   CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Sabbiata	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Il rivestimento morbido in PVC sul guanto mantiene destrezza e flessibilità alle basse temperature. La finitura ruvida del rivestimento rende più facile e sicura la manipolazione dei materiali scivolosi. AQL 1,5 	
MODELLO DI POLSO	Polso lungo		
SPESSORE MM	1,6		
COLORE	Blu		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	300		
CONFEZIONAMENTO	12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un cartone		

Guanti supportati blu in PVC

INDUSTRIE PRIMARIE



P57BL		PVC PVC	Resistenza meccanica e ai liquidi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	PVC	APPLICAZIONI IDEALI <ul style="list-style-type: none"> Manipolazione di sostanze chimiche Impianti di raffinazione chimica Pulizia Lavori di costruzione Industria casearia Trasformazione del pesce Trasformazione ortofrutticola Applicazioni generali Operazioni di pulizia Operazioni leggere di assemblaggio Manutenzione Raffinazione - Petroli e benzine 	   CATEGORIA III
MATERIALE DELLA FODERA	Cotone		
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Sabbiata	DESCRIZIONE <ul style="list-style-type: none"> Il rivestimento morbido in PVC sul guanto mantiene destrezza e flessibilità alle basse temperature. La finitura ruvida del rivestimento rende più facile e sicura la manipolazione dei materiali scivolosi. AQL 1,5 	
MODELLO DI POLSO	Manicotto		
SPESSORE MM	1,6		
COLORE	Blu		
TAGLIA EN	7, 8, 9, 10		
LUNGHEZZA MM	620		
CONFEZIONAMENTO	6 paia in un sacchetto; 8 sacchetti in un cartone		

Guanto protettivo industriale

INDUSTRIE PRIMARIE





Farmaceutica/elettronica

Le applicazioni in ambienti altamente regolamentati richiedono caratteristiche uniche per rispettarne le specifiche. Ansell offre un'ampia gamma di guanti adatti per varie applicazioni dell'industria farmaceutica ed elettronica. Grazie a questa tabella, è possibile raffrontare facilmente le proprietà dei nostri guanti Performance Series e Classic.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE	LUNGHEZZA MM	SPESSORE MM	AMBIENTE			PAGINA
LABORATORI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA E ELETTRONICA								
TouchNTuff®	92-500	Nitrile	240	0,12	•			114
TouchNTuff®	92-600	Nitrile	240	0,12	•			114
TouchNTuff®	92-605	Nitrile	300	0,12	•			114
TouchNTuff®	93-300	Nitrile	300	0,12		•		115
TouchNTuff®	93-700	Nitrile	300	0,12			•	115
TNT® Blue	92-665	Nitrile	300	0,10	•			116
TNT® Blue	92-670	Nitrile	240	0,10	•			116
NT14B	PF	Nitrile	350	0,11	•			116
NT14B	PF ED	Nitrile	350	0,11	•			117
Nitrilite®	93-311	Nitrile	300	0,12	•			118
Nitrilite®	93-401	Nitrile	300	0,12	•			118

 Laboratori  Controllato e critico  Sterile

TouchNTuff®	92-500	92-600	92-605
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli testurizzati	Liscia	Polpastrelli testurizzati
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato
SPESSORE MM	0,12	0,12	0,12
SENZA POLVERE	No	Si	Si
COLORE	Verde	Verde	Verde
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
LUNGHEZZA MM	240	240	300
CONFEZIONAMENTO	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone

NBR Nitrile

Spruzzi



CATEGORIA III
92-600: Idoneo per usi speciali, TouchNTuff® è stato sottoposto a test per l'antistaticità (EN1149-1 & 1149-3) e soddisfa i requisiti di cui alla norma EN 1149-5 EN420:2003



92-600



92-500



92-605

Resistenza comprovata contro gli spruzzi di sostanze chimiche pericolose

INDUSTRIE PRIMARIE

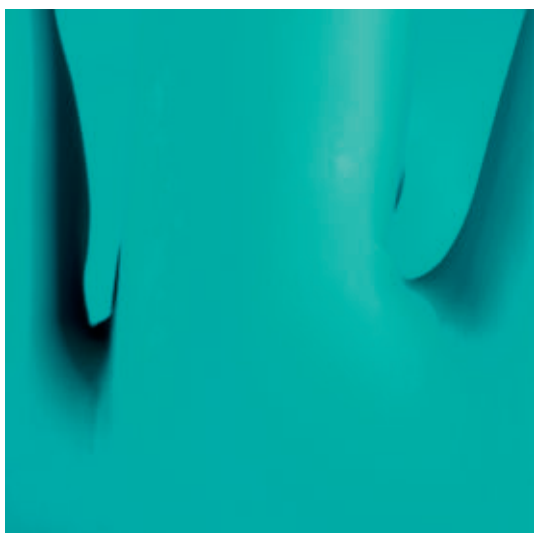


APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Elettronica
- Produzione del vetro
- Manipolazione di sostanze citostatiche
- Manipolazione parti intricate
- Analisi di laboratorio
- Operazioni leggere di assemblaggio di pezzi oliati
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Negozi di vernici e spray
- Prodotti farmaceutici
- Settore della stampa

DESCRIZIONE

- Ulteriori test condotti da un ente certificato sui guanti TouchNTuff® mostrano una resistenza prolungata, rispetto a qualsiasi altro guanto monouso di nitrile, ad un maggior numero di prodotti chimici usati nel settore industriale.
- Prodotti in nitrile, i guanti TouchNTuff® offrono una resistenza alla perforazione fino a quattro volte superiore rapportati ai guanti di lattice naturale, e tre volte superiore ai guanti simili di neoprene.
- Non contengono proteine del lattice naturale, e non presentano pertanto rischi di allergie di Tipo I per l'utilizzatore. Gli studi sull'irritazione cutanea primaria e i test di sensibilizzazione non evidenziano rischi di irritazione o di dermatite allergica da contatto.
- Con la formulazione esclusiva "Thin Nitrile Technology", questo guanto di nitrile è facile da calzare e offre una presa salda sia su oggetti asciutti sia bagnati.
- Un guanto estremamente versatile e adatto per molti usi diversi.
- AQL 1,5



TouchNTuff®	93-300	93-700
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato
SPESSORE MM	0,12	0,12
SENZA POLVERE	Sì	Sì
COLORE	Verde	Verde
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
LUNGHEZZA MM	300	300
CONFEZIONAMENTO	Vedere sotto	Vedere sotto

NBR Nitrile

Spruzzi



EN421 EN374 EN374

CATEGORIA III

Nitrile robusto senza lattice naturale. Monouso

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Misurazioni analitiche
- Miscelazione di liquidi
- Processi di filtrazione
- Pellettizzazione e produzione di compresse
- Operazioni per vaccini iniettabili

DESCRIZIONE

- Garantiscono la massima protezione da un'ampia gamma di sostanze chimiche rispetto a qualsiasi altro guanto di nitrile monouso.
- Prodotti in nitrile, questi guanti offrono una resistenza alla perforazione tre volte superiore a quella dei normali guanti in lattice.
- Assicura all'utilizzatore un elevato livello di confort e una maggiore protezione dell'avambraccio (polso più lungo).
- Privo di proteine del lattice naturale, il guanto può essere calzato in tutta sicurezza dagli utilizzatori sensibili al lattice (allergia di Tipo I).
- 93-700: Ogni guanto viene pulito post-processo, imballato al paio e sterilizzato
- AQL 1,5

CONFEZIONAMENTO

- I guanti 93-300 sono confezionati con doppio involucro, all'interno di imballaggi compatibili per camera pulita inseriti in cartoni rivestiti. 10 sacchetti master per cartone. 1.000 guanti per scatola. I 93-300 sono confezionati con 50 guanti in un sacchetto di polietilene sotto vuoto non stampato; due sacchetti da 50 guanti per sacchetto master. Tutti gli imballaggi e le etichette sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile. I guanti sono in doppio imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni. I guanti 93-300 sono imballati in una camera pulita di Classe 5.
- 93-700: Confezione al paio: I guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucro di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene sigillato; 5 sacchetti sigillati per sacchetto master; 4 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita. Sacchetti in polietilene con facile apertura a strappo. I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni.



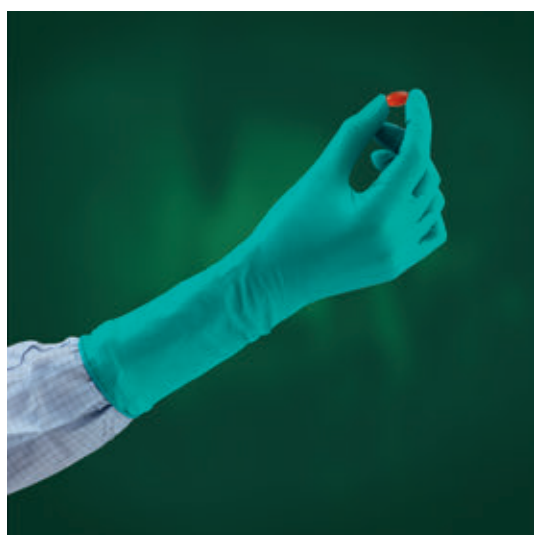
NEW

93-700



NEW

93-300



TNT® Blue	92-665	92-670	NBR Nitrile	Spruzzi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	CATEGORIA III EN374 EN374	
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati		
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato		
SPESSORE MM	0,10	0,10		
SENZA POLVERE	Sì	Sì		
COLORE	Blu chiaro	Blu chiaro		
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10		
LUNGHEZZA MM	300	240		
CONFEZIONAMENTO	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone		

Guanti testurizzati di nitrile monouso

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Chimica
- Elettronica
- Servizi di pronto soccorso
- Manipolazione parti intricate
- Analisi di laboratorio

DESCRIZIONE

- Prodotti con una miscela innovativa di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, confort e destrezza.
- Tre volte più resistente alla perforazione dei guanti monouso in lattice o PVC. Più freschi e leggeri, eppure più sicuri e duraturi: il miglior investimento del vostro denaro.
- 100% nitrile: non contiene paraffine, siliconi, né plastificanti.
- Senza polvere. Nessun rischio di contaminazione degli alimenti con l'amido di mais utilizzato per impolverare i guanti.
- Estremità delle dita zigrinate. Migliora la presa.
- Polsino arrotolato. Migliora la protezione del polso e garantisce una tenuta sicura.
- AQL 1,5

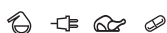
92-670

92-665

NT14B	PF	PF ED	NBR Nitrile	Spruzzi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile		CATEGORIA III
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura testurizzata	Finitura testurizzata		
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato		
SPESSORE MM	0,11	0,11		
SENZA POLVERE	Si	Si		
COLORE	Blu	Blu		
TAGLIA EN	6½, 7½, 8½, 9	6½, 7½, 8½, 9		
LUNGHEZZA MM	350	350		
CONFEZIONAMENTO	50 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	Sacchetto da 50 guanti		

Guanto monouso blu, 100% nitrile

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Produzione del vetro
- Manipolazione di sostanze citostatiche
- Manipolazione parti intricate
- Analisi di laboratorio
- Operazioni leggere di assemblaggio di pezzi oliati
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Negozi di vernici e spray
- Prodotti farmaceutici
- Settore della stampa

DESCRIZIONE

- Formulazione di nitrile, per un ridotto affaticamento della mano.
- Ambidestri.
- Facile calzabilità
- Finitura testurizzata, leggera e resistente.
- Buona resistenza alla perforazione.
- Flessibilità e confort, garanzia di eccellente destrezza.
- Polso con bordino salvagocchia per una migliore calzabilità e una buona resistenza allo strappo.
- AQL 1,5



NT14B PF

Nitrilite®		93-311	93-401
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO		Nitrile	Nitrile
PROGETTAZIONE DELLA PRESA		Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati
MODELLO DI POLSO		Polso arrotolato	Polso arrotolato
SPESSORE MM		0,12	0,12
SENZA POLVERE		Sì	Sì
COLORE		Bianco	Bianco
TAGLIA EN		5 ^s -6, 6 ^s -7, 7 ^s -8, 8 ^s -9, 9 ^s -10	6-6 ^s , 7-7 ^s , 8-8 ^s , 9-9 ^s , 10-10 ^s
LUNGHEZZA MM		305	305
CONFEZIONAMENTO		Vedere sotto	Vedere sotto

NBR Nitrile

Spruzzi

93-311  CATEGORIA III

EN374

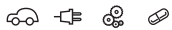
93-401  

EN374

EN374

Protezione estrema per operatori e prodotti

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Assemblaggio di elettrodomestici
- Biotecnologie
- Produzione elettronica
- Negozi di vernici e spray
- Produzione di semiconduttori

DESCRIZIONE

- La gamma di guanti Ansell Nitrilite® offre due livelli di contaminazione. Prodotti in ambiente controllato senza polvere, questi guanti presentano livelli eccezionalmente bassi di particelle estraibili e garantiscono un'eccellente protezione del prodotto.
- Il polimero di nitrile al 100% previene il rischio di allergie associate alle proteine del lattice naturale.
- Offre inoltre un'eccezionale resistenza chimica e alle microforature a garanzia di un'ulteriore sicurezza.
- Tutti questi aspetti, abbinati alle eccellenti proprietà dielettriche, rendono i guanti Nitrilite® ideali per una vasta gamma di settori industriali, dall'elettronica alla verniciatura delle carrozzerie dell'industria automobilistica, fino alle biotecnologie.
- Conta particellare:
93-311: < 2.400 part./cm²
93-401: < 400 part./cm²
93-311 AQL 2,5
93-401 AQL 1,5

IMBALLAGGIO

I guanti Nitrilite® sono confezionati con doppio involucro, all'interno di imballaggi compatibili per camera pulita inseriti in cartoni rivestiti da trasporto. 10 sacchetti master per cartone. 1.000 guanti per scatolone.

Il modello 93-401 è confezionato con 50 guanti in un sacchetto di polietilene sotto vuoto non stampato; due sacchetti da 50 guanti per sacchetto master.

Tutti gli imballaggi e le etichette sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile.






I guanti sono in doppio imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni. I guanti 93-311 e 93-401 sono imballati in una camera pulita di Classe 100.



93-401



93-311

VersaTouch®	92-200	92-205	92-210	92-220	NBR Nitrile  Monouso 
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	   CATEGORIA III Idoneo per usi speciali
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati	
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato	
SPESSORE MM	0,075	0,075	0,075	0,075	
SENZA POLVERE	Sì	Sì	Sì	Sì	
COLORE	Blu	Bianco	Blu	Bianco	
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	EN374 EN374
LUNGHEZZA MM	240	240	240	240	
CONFEZIONAMENTO	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	100 guanti in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone	100 guanti in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone	

Confort, destrezza e protezione per il settore della trasformazione alimentare

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Catering
- Industria casearia
- Distribuzione alimentare
- Lavorazione ortofruitticola
- Piatti pronti

DESCRIZIONE

- Processi produttivi migliorati per fornire maggiore resistenza all'usura e alla lacerazione, nonché una presa migliore su oggetti asciutti, bagnati e grassi.
- Un guanto più sottile, con migliore flessibilità dei polpastrelli e maggior confort generale.
- I polpastrelli testurizzati offrono buone proprietà di confort e tattilità per una manipolazione sensibile e precisa.
- Senza lattice: nessun rischio di allergie di Tipo 1.
- Approvati per applicazioni in contatto con gli alimenti. Ideali per la manipolazione di tutti gli alimenti grassi.
- AQL 1,5



92-205 / 92-220



92-200 / 92-210

VersaTouch®	92-465	92-471	92-481
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Nitrile	Nitrile	Nitrile
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato	Polso arrotolato
SPESSORE MM	0,10	0,10	0,10
SENZA POLVERE	Si	Si	Si
COLORE	Blu scuro	Blu chiaro	Blu chiaro
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
LUNGHEZZA MM	240	240	300
CONFEZIONAMENTO	100 guanti in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone	100 guanti in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone	100 guanti in un sacchetto; 10 sacchetti in un cartone

NBR Nitrile  MonousoCATEGORIA III
92-465 e 92-471: idoneo
per usi speciali

EN374 EN374

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Tutte le fasi di lavorazione e trasformazione di carne o pesce
- Catering
- Ambienti con atmosfera controllata
- Industria casearia
- Piatti pronti

DESCRIZIONE

- Prodotti con una mescola innovativa di nitrile che offre notevoli proprietà meccaniche, chimiche, confort e destrezza.
- Estremità delle dita zigrinate. Migliora la presa.
- Non contiene lattice naturale.
- Idonei per il contatto con sostanze alimentari grasse.
- Eccellente resistenza ai grassi animali rispetto a PVC e lattice naturale.
- Senza polvere. Nessun rischio di contaminazione degli alimenti con l'amido di mais utilizzato per impolverare i guanti.
- AQL 1,5






92-471



92-481



92-465

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE	LUNGHEZZA	SPESSORE MM	AMBIENTE			PAGINA
LABORATORI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA E ELETTRONICA								
TouchNTuff®	73-300	Neoprene	305	0,13		•		122
TouchNTuff®	73-500	Neoprene	305	0,13		•	•	122
NeoTouch®	25-101	Neoprene	240	0,13	•			123
NeoTouch®	25-201	Neoprene	285	0,13	•			123
TouchnTuff® Dermashield®	73-701	Neoprene	310	0,175		•	•	124
DermaShield®	73-711	Neoprene	310	0,175		•		124
DermaShield®	73-721	Neoprene	310	0,175		•		124

 Laboratori   Controllato e critico  Sterile

TouchNTuff®	73-300	73-500	NE Neoprene Spruzzi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene/Policloroprene	Neoprene/Policloroprene	 CATEGORIA III
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Liscia	Liscia	
MODELLO DI POLSO	Bordino salvagoccia	Bordino salvagoccia	
SPESSORE MM	0,13	0,13	
SENZA POLVERE	Si	Si	
COLORE	Beige	Beige	
TAGLIA EN	5½, 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	5½, 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	
LUNGHEZZA MM	305	305	
CONFEZIONAMENTO	Vedere sotto	Vedere sotto	
STERILE	No	Si	

Guanti sensibili in neoprene. Un nuovo tatto nella doppia calzata e nelle applicazioni asciutte

INDUSTRIE PRIMARIE

APPLICAZIONI IDEALI

- Misurazioni/test analitici
- Miscelazione di liquidi
- Operazioni di imballaggio blister
- Incidenti con liquidi/Pulizia
- Manutenzione attrezzature e strumenti
- Sintesi organica e di altro materiale
- Funzionamento e preparazione pastigliatrice
- Funzionamento e preparazione pastigliatrice
- Vaccini/Iniettabili/Operazioni sterili
- Pesatura ed erogazione
- Test analitico, particellare e chimico per via umida
- Miscelatore a "V" per mescolare solidi e coloranti

CONFEZIONAMENTO

- 73-300: guanti mano destra/mano sinistra confezionati in compartimenti separati in un sacchetto di polietilene; 2 sacchetti di polietilene per sacchetto di polietilene master, 5 sacchetti master per scatolone; 200 paia per cartone.
- 73-500: 1 paio per busta di polietilene, sigillata in un involucri di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene esterno; 5 sacchetti esterni sigillati per sacchetto master; 4 sacchetti master sigillati per cartone; 200 paia per cartone.

DESCRIZIONE

- La nuova formulazione assicura una sensibilità senza precedenti nelle applicazioni asciutte e a doppia calzata, grazie allo spessore del polimero di 0,13 mm (5 mil).
- La produzione su forme mano destra/mano sinistra progettate ergonomicamente è sinonimo di confort e vestibilità superiori, oltre che di minor sollecitazione e affaticamento della mano.
- Realizzato in policloroprene 100%, il guanto garantisce resistenza agli spruzzi di un'ampia gamma di sostanze chimiche.
- L'assenza di lattice di gomma naturale e acceleratori in produzione riduce il rischio di allergie cutanee di Tipo I e IV.
- Ansell SureFit Technology previene l'arrotolamento del polso, per una protezione ancora migliore.
- Il rivestimento interno in poliuretano sintetico migliora la calzabilità della mano sia asciutta che bagnata.
- Il disegno e lo spessore del polimero migliorano vestibilità e confort della doppia calzata. Il color beige rivela eventuali rotture in caso di utilizzo con guanti di altro colore.
- Disponibile in due versioni: TouchNTuff® 73-300 non sterile e TouchNTuff® 73-500 sterile.
- AQL 1,0




73-500



73-300

NEW

NeoTouch®	25-101	25-201
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene	Neoprene
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli testurizzati	Polpastrelli testurizzati
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato
SPESSORE MM	0,13	0,13
SENZA POLVERE	Sì	Sì
COLORE	Verde brillante	Verde brillante
TAGLIA EN	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10
LUNGHEZZA MM	240	285
CONFEZIONAMENTO	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone
STERILE	No	No

NE Neoprene 
CATEGORIA III
 25-101: idoneo per usi speciali

DESCRIZIONE

- I guanti NeoTouch® sono stati i primi guanti di neoprene monouso per applicazioni industriali. Con una formulazione senza lattice, i guanti NeoTouch® sono adatti per la prevenzione delle allergie di Tipo I. Essendo senza polvere, riducono anche il rischio di dermatiti per chi li utilizza.
- Offrono un'eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli. Grazie ad una formulazione esclusiva, i guanti NeoTouch® sono senza dubbio i guanti sintetici più confortevoli oggi disponibili sul mercato. I guanti NeoTouch® hanno un rivestimento interno poliuretano che facilita la calzabilità. Le punte delle dita sono testurizzate e permettono di ottenere una presa sicura su oggetti asciutti e bagnati. Il polso salvagocchia garantisce la fermezza del guanto e il colore verde li rende facilmente identificabili. I guanti NeoTouch® sono stati ispezionati per AQL 1,5 per le microforature, e questo ottempera anche quanto previsto dalle norme sui dispositivi medicali.
- AQL 1,5

Una combinazione unica di prevenzione delle allergie e confort

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI



- Manipolazioni di assemblaggio e controllo in tutti i tipi di ambienti industriali dove non è necessaria una protezione meccanica
- Lavori di analisi e laboratorio, soprattutto se occorre una resistenza ad acidi specifici.
- Prodotti farmaceutici



25-201



25-101

TouchnTuff® Dermashield®		73-701	NE Neoprene 	
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene		 CATEGORIA III Conforme alla norma EN455 parti 1 e 2	
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli ruvidi			
MODELLO DI POLSO	Diritto			
SPESSORE MM	0,175			
SENZA POLVERE	Sì			
COLORE	Verde			
TAGLIA EN	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9			
LUNGHEZZA MM	310			
CONFEZIONAMENTO	Vedere sotto			
STERILE	Sì			

DESCRIZIONE

- Costruiti con policloroprene, i guanti TouchnTuff® sono il prodotto sterile tecnicamente più avanzato attualmente sul mercato.
- Privi di acceleratori e proteine del latte, questi guanti riducono al minimo il rischio di allergie di Tipo I e IV associate al latte naturale.
- TouchnTuff® offre il confort e la flessibilità dei guanti di lattice naturale, ad un prezzo paragonabile; ma la composizione in neoprene garantisce una migliore resistenza chimica. Il nuovo polso con bordo salvagoccia garantisce una tenuta salda del guanto sull'avambraccio, per una maggiore protezione.
- Il TouchnTuff® 73-701 è sterile.
- AQL 1,0

CONFEZIONAMENTO

Confezione al paio: i guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucro di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene sigillato; 5 sacchetti sigillati per sacchetto master; 4 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita. Sacchetti in polietilene con facile apertura a strappo. I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni.





73-701

La soluzione più avanzata nella prevenzione delle allergie

INDUSTRIE PRIMARIE**APPLICAZIONI IDEALI**

- Produzione asettica di farmaci
- Biotecnologie
- Manipolazione di sostanze citostatiche
- Produzione di dispositivi medici

DermaShield®		73-711	73-721	NE Neoprene 		
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Neoprene		Neoprene		 CATEGORIA III Conforme alla norma EN455 parti 1 e 2	
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli ruvidi		Polpastrelli ruvidi			
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato		Polso arrotolato			
SPESSORE MM	0,175		0,175			
SENZA POLVERE	Sì		Sì			
COLORE	Verde		Verde			
TAGLIA EN	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9		6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9			
LUNGHEZZA MM	310		310			
CONFEZIONAMENTO	Vedere sotto		Vedere sotto			
STERILE	No		No			



73-711



73-721

La soluzione più avanzata nella prevenzione delle allergie

INDUSTRIE PRIMARIE**APPLICAZIONI IDEALI**




- Produzione asettica di farmaci
- Biotecnologie
- Manipolazione di sostanze citostatiche
- Produzione di dispositivi medici

DESCRIZIONE

- Costruiti con policloroprene, i guanti DermaShield® sono il prodotto sterile tecnicamente più avanzato attualmente sul mercato.
- Privi di acceleratori e proteine del latte, questi guanti riducono al minimo il rischio di allergie di Tipo I e IV associate al latte naturale. DermaShield® offre il confort e la flessibilità dei guanti di lattice naturale, ad un prezzo paragonabile; ma la composizione in neoprene garantisce una migliore resistenza chimica. Il nuovo polso con bordo salvagoccia garantisce una tenuta salda del guanto sull'avambraccio, per una maggiore protezione.
- Il Dermashield® 73-711 è sterile.
- Il guanto DermaShield® 73-721 è disponibile per ambienti controllati non sterili.
- AQL 1,5


CONFEZIONAMENTO

- 73-711: confezione al paio: i guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucro di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene sigillato; 5 sacchetti sigillati per sacchetto master; 4 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita. Sacchetti in polietilene con facile apertura a strappo. I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni.
- 73-721: confezione in quantità: 20 guanti per mano destra e mano sinistra imballati in scomparti separati all'interno di un sacchetto in polietilene di facile apertura (con linea invito perforata); 1 sacchetto di polietilene per sacchetto di polietilene sigillato sotto vuoto; 2 sacchetti di polietilene per sacchetto di polietilene master sigillato sotto vuoto, 5 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita. I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE	LUNGHEZZA	SPESSORE MM	AMBIENTE			PAGINA
LABORATORI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA E ELETTRONICA								
AccuTech®	91-225	Lattice di gomma naturale	300	Palmo: 0,18, Polso: 0,25, Polpastrello: 0,20			•	126
AccuTech®	91-250	Lattice di gomma naturale	285	Palmo: 0,18, Polso: 0,23, Polpastrello: 0,20		•	•	126
AccuTech®	91-325	Lattice di gomma naturale	300	Palmo: 0,18, Polso: 0,25, Polpastrello: 0,20		•		126
CONFORM®+	69-140	Lattice di gomma naturale	240	0,12	•			127
CONFORM®+	69-150	Lattice di gomma naturale	240	0,12	•			127

 Laboratori   Controllato e critico  Sterile

AccuTech®	91-225	91-250	91-325
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli ruvidi	Polpastrelli ruvidi	Polpastrelli ruvidi
MODELLO DI POLSO	Diritto	Diritto	Diritto
SPESSORE MM	Palmo: 0,18, Polso: 0,25, Polpastrello: 0,20	Palmo: 0,18, Polso: 0,23, Polpastrello: 0,20	Palmo: 0,18, Polso: 0,25, Polpastrello: 0,20
SENZA POLVERE	Si	Si	Si
COLORE	Naturale	Naturale	Naturale
TAGLIA EN	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9
LUNGHEZZA MM	300	285	300
CONFEZIONAMENTO	Vedere sotto	Vedere sotto	Vedere sotto
STERILE	Si	Si	No

NR Lattice di gomma naturale  Spruzzi

CATEGORIA III



91-325

Lo standard che garantisce confort e sicurezza

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Biotecnologie
- Schermi piatti
- Analisi di laboratorio
- Produzione di dispositivi medici
- Prodotti farmaceutici

CONFEZIONAMENTO

I guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucro di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene sigillato; 5 sacchetti sigillati per sacchetto master; 4 sacchetti master per cartone; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita. I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni. Sacchetti in polietilene con facile apertura a strappo

DESCRIZIONE

91-250

- Nel settore industriale si ricorre sempre più spesso alla sostituzione dei guanti; il guanto 91-250 è dotato di un rivestimento siliconico interno che facilita sia la calzatura che la protezione con sistema a doppio guanto. Il polso è leggermente più spesso, e si adatta alla perfezione sul camice.
- I guanti 91-250 sono prodotti con una formulazione specifica di lattice che offre flessibilità ed elasticità migliori. Le punte delle dita più sottili, e con finitura rugosa, permettono di ottenere una maggiore sensibilità, migliorando destrezza e precisione nella manipolazione.

91-225 / 91-325





- I guanti AccuTech® rappresentano la soluzione ottimale per ambienti sterili e controllati.
- La speciale formulazione del lattice naturale garantisce notevole confort, sensibilità e precisione nelle manipolazioni.
- Il basso contenuto allergizzante riduce il rischio di allergie per l'utente.
- Le eccellenti caratteristiche tecniche permettono di utilizzare questi guanti in una vasta gamma di applicazioni e ambienti diversi.
- AQL 1,0



91-250

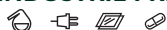


91-225

CONFORM® +	69-140	69-150	NR Lattice di gomma naturale  Spruzzi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	Lattice di gomma naturale	  CATEGORIA III Idoneo per usi speciali EN374 EN374
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia.	Finitura testurizzata	
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	Polso arrotolato	 69-150
SPESSORE MM	0,12	0,12	
SENZA POLVERE	No	Sì	
COLORE	Naturale	Naturale	
TAGLIA EN	5-6½ 7-8½ 9-10½	5-6½ 7-8½ 9-10½	
LUNGHEZZA MM	240	240	
CONFEZIONAMENTO	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	

Sicurezza e confort per manipolazioni delicate

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Industria elettronica
- Analisi di laboratorio
- Prodotti farmaceutici

DESCRIZIONE

- Ambidestri: si adattano indifferentemente alle due mani. Tre taglie bastano per tutte le misure delle mani.
- Più convenienti ed economici. Le scorte possono essere ridotte al minimo.
- Flessibili e comodi da indossare. Più fresco del vinile, con proprietà superiori flessibilità delle dita e presa.
- Disponibile nelle versioni con e senza polvere.
- AQL 1,5



69-140

proFood®	69-450	NR Lattice di gomma naturale  Monouso
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Lattice di gomma naturale	   CATEGORIA III Idoneo per usi speciali EN374 EN374
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Polpastrelli testurizzati	
MODELLO DI POLSO	Polso arrotolato	 69-450
SPESSORE MM	0,12	
SENZA POLVERE	Sì	
COLORE	Naturale	
TAGLIA EN	5-6½ 7-8½ 9-10½	
LUNGHEZZA MM	240	
CONFEZIONAMENTO	100 guanti in una scatola; 10 scatole in un cartone	

Guanto di lattice monouso

INDUSTRIE PRIMARIE






APPLICAZIONI IDEALI


- Tutte le fasi finali di lavorazione e trasformazione di carni o pesce
- Catering
- Industria casearia
- Fasi finali della trasformazione ortofrutticola, senza utilizzo di additivi grassi
- Distribuzione alimentare
- Piatti pronti

DESCRIZIONE

- Prodotti in puro lattice naturale, bassi livelli di proteine residue.
- AQL 1,5

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE	LUNGHEZZA	SPESSORE MM	AMBIENTE			PAGINA
LABORATORI DELL'INDUSTRIA FARMACEUTICA E ELETTRONICA								
TouchNTuff®	83-300	Poliisoprene	305 - 310	0,21	•	•		129
TouchNTuff®	83-500	Poliisoprene	305-310	0,21			•	129

 Laboratori   Controllato e critico  Sterile

TouchNTuff®	83-300	83-500	PI Poliisoprene	Spruzzi
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	Poliisoprene	Poliisoprene	 EN421 EN374 EN374	CATEGORIA III
PROGETTAZIONE DELLA PRESA	Finitura liscia	Finitura liscia		
MODELLO DI POLSO	Bordino salvagoccia	Polso arrotolato		
SPESSORE MM	0,21	0,21		
SENZA POLVERE	Sì	Sì		
COLORE	Bianco	Bianco		
TAGLIA EN	5½, 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9	5½, 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9		
LUNGHEZZA MM	305 - 310	305 - 310		
CONFEZIONAMENTO	Vedere sotto	Vedere sotto		
STERILE	No	Sì		

Guanti di poliisoprene. Guanti confortevoli senza lattice.

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Misurazioni analitiche
- Miscelazione di liquidi
- Processi di filtrazione
- Manipolazione di sacchetti contenenti materiale "attivo" & "inattivo"
- Pellettizzazione e produzione di compresse
- Funzionamento e preparazione pastigliatrice
- Operazioni per vaccini iniettabili
- Test analitico, particellare e chimico per via umida
- Miscelatore a "V" per mescolare solidi e coloranti

DESCRIZIONE

- Realizzato in 100% poliisoprene, il guanto TouchNTuff® 83-300 non contiene lattice di gomma naturale, con riduzione al minimo del rischio di allergia di Tipo I.
- L'elasticità del film di poliisoprene ultramorbido e la nuova forma ergonomica garantiscono la vestibilità di una seconda pelle e un maggior confort. L'utilizzatore può indossare il guanto più a lungo prima di sviluppare l'affaticamento della mano.
- Il poliisoprene offre tutte le prestazioni tattili del lattice di gomma naturale.
- La finitura antiscivolo garantisce proprietà superiori di presa nel manipolare oggetti bagnati senza lasciarli scivolare.
- Il rivestimento polimerico migliorato dentro il guanto garantisce facile calzabilità sia con mani asciutte che bagnate. Il disegno e lo spessore facilitano la doppia calzata, rendendola più comoda.
- AQL 1,0



TECNOLOGIA EVIDENZIATA

SureFit

CONFEZIONAMENTO

- 83-300: 20 guanti mano destra/mano sinistra confezionati in compartimenti separati in un sacchetto di polietilene; 1 sacchetto di polietilene per sacchetto di polietilene sigillato sotto vuoto; 2 sacchetti di polietilene per sacchetto di polietilene master sigillato sotto vuoto, 5 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone.
- 83-500: Confezione al paio: i guanti sono confezionati un paio per busta di polietilene, sigillata in un involucro di polietilene; 10 paia per sacchetto di polietilene sigillato; 5 sacchetti sigillati per sacchetto master; 4 sacchetti master per scatola; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile per camera pulita. Sacchetti in polietilene con facile apertura a strappo. I guanti sono in triplo imballaggio per un controllo superiore delle contaminazioni.



NEW

83-500



NEW

83-300

Ansell



Trasformazione alimentare e mercati

Tutti i prodotti Ansell destinati a entrare in contatto con le sostanze alimentari recano il relativo pittogramma (bicchiere/forchetta) come previsto dalla direttiva della Commissione 80/590; sono conformi al regolamento europeo 1935/2004 e al regolamento della Commissione 2023/2006 riguardante le buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Questi guanti sono inoltre conformi ai requisiti specifici della Direttiva della Commissione 2002/72 (materiali e oggetti di plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari) ovvero, per i materiali tessili o di gomma destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari, ai regolamenti nazionali ed europei vigenti e agli applicabili regolamenti indiretti FDA sugli additivi alimentari. I livelli di migrazione negli alimenti vengono costantemente controllati e monitorati nei nostri stabilimenti di produzione, anche tramite enti indipendenti, per garantire che ogni lotto di produzione non trasferisca quantità di componenti tali da causare un cambiamento inaccettabile nella composizione degli alimenti da manipolare. Le dichiarazioni di conformità per il settore alimentare possono essere scaricate dal sito Internet Ansell. È inoltre possibile ottenere informazioni dettagliate dal dipartimento Compliance di Ansell.

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	FODERA	TAGLIO	PAGINA
PROTEZIONE CONTRO IL TAGLIO				
VersaTouch®	74-718	Dyneema®, Spandex, acciaio inossidabile, fibra di vetro	5	45
proFood®	72-285	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	5	46
proFood®	72-286	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	5	46
proFood®	72-287	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	5	46
proFood®	72-290	Dyneema®, fibra di vetro, polipropilene	5	46
VersaTouch®	72-400	Fibra di vetro, cotone, acciaio inossidabile	5	46

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	FODERA	TAGLIO	PAGINA
RESISTENTE AL CALDO E AL FREDDO				
VersaTouch®	78-102	Acrilico, Spandex	1	68
VersaTouch®	78-103	Acrilico, Spandex	1	68
VersaTouch®	78-202	Acrilico, Spandex	1	68
VersaTouch®	78-203	Acrilico, Spandex	1	68
proFood®	78-110	Thermolite®	1	68

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	FODERA	SPESSORE MM	PAGINA
RESISTENZA MECCANICA E AI LIQUIDI					
VersaTouch®	37-200 37-210	Nitrile	Senza floccatura di cotone	0,2	92
VersaTouch®	37-510 37-646	Nitrile	Senza floccatura di cotone	0,28	92
Soft Nitrile	G21B	Floccatura di cotone	In rilievo	345	93
Bleu Nitrile	G25B	Floccatura di cotone.	A rombi invertiti	330	93
proFood®	39-360	Nitrile	Cotone interlock	-	93
proFood®	79-340	Nitrile	Floccatura di cotone	0,30	93
VersaTouch®	87-195	Lattice di gomma naturale	Floccatura di cotone	0,35	105
proFood®	87-305	Lattice di gomma naturale	Senza floccatura di cotone	0,40	105
proFood®	87-315	Lattice di gomma naturale	Floccatura di cotone	0,40	105
VersaTouch®	62-401	Lattice di gomma naturale	Cotone Jersey	1,35	106
VersaTouch®	62-201	Lattice di gomma naturale	Nylon	1,20	106

LIVELLO DI PRESTAZIONE/GUANTO	MODELLO	MATERIALE DEL RIVESTIMENTO	LUNGHEZZA MM	SPESSORE MM	PAGINA
MONOUSO					
VersaTouch®	92-200	Nitrile	240	0,075	119
VersaTouch®	92-205	Nitrile	240	0,075	119
VersaTouch®	92-210	Nitrile	240	0,075	119
VersaTouch®	92-465	Nitrile	240	0,1	120
VersaTouch®	92-471	Nitrile	240	0,1	120
VersaTouch®	92-481	Nitrile	300	0,1	120
proFood®	69-450	Gomma naturale	240	0,12	127

Grembiuli, manicotti, copriscarpe e cuffie

PRODOTTO	RIF.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	COLORE	CAT. CE	PB (4)	INDUSTRIE
APPLICAZIONI LEGGERE: Per una protezione a basso costo in applicazioni leggere. Freschi, leggeri e comodi da calzare: Una buona scelta per applicazioni leggere e monouso.							
COPRISCARPE	SC-36BCPE	polietilene clorurato 0,0381 mm con apertura elastica	Spessore di 0,040 mm. 15 x 36 cm.	Blu	N.A.		
COPRISCARPE	SC-41BCPE	polietilene clorurato 0,0381 mm con apertura elastica	Spessore di 0,040 mm. 15 x 41 cm.	Blu	N.A.		
CUFFIETTA	BC-21W	Polipropilene spun-bounded	16 g. Lunghezza 530 mm.	Bianco	N.A.		
APPLICAZIONI MEDIE Modello multifunzionale per operazioni generiche di laboratorio e di produzione. Per una maggiore protezione contro gli spruzzi di sostanze chimiche (multi acidi, sostanze caustiche e basi), grassi, oli e lubrificanti e resistenza a taglio, strappo, abrasione e perforazione.							
MANICOTTI DI VINILE	VSB-8-HS-E	Costruzione in vinile di qualità (0,2032 (mm) elastico a entrambe le estremità	Spessore di 0,203 mm. Lunghezza 460 mm.	Blu	III	EN 4605	
APPLICAZIONI GRAVOSE Protezione contro gli spruzzi, per applicazioni da medie a gravose Resistente ad una vasta gamma di sostanze chimiche. Offre flessibilità superiore e resistenza a sostanze chimiche, grassi, oli, grasso industriale, perforazioni e abrasione, oltre a buona facilità di pulizia.							
GREMBIULE DI PVC	PVC-45G	Lacci di nylon e anelli in pvc. Vinile	Spessore di 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Verde	III	EN 4605	
GREMBIULE DI PVC	PVC-45W	Lacci di nylon e anelli in pvc. Vinile	Spessore di 0,508 mm. 84 x 112 cm.	Bianco	III	EN 4605	

Dispenser POS 002:

Descrizione: dispenser in acciaio inossidabile per la gamma monouso VersaTouch™ (sacchetto in polietilene).
Set completo (modulo principale e complementare).
Confezionamento: 1 pezzo



POS002



VSB-8-HS-E








SC-41BCPE



PVC-45G
PVC-45W

Industrie

-  Prodotti farmaceutici
-  Elettronica
-  Trasformazione e servizi alimentari
-  Chimica
-  Servizi di pulizia

Osservazioni: **N.A.** = Non applicabile - **Cat. CE III** = Disegno complesso

Per maggiori informazioni sulla norma EN 14605, contattare il nostro dipartimento tecnico all'indirizzo: info@ansell.eu



TUTE DI PROTEZIONE CHIMICA TRELLECHEM®

LE TUTE DI PROTEZIONE CHIMICA TRELLECHEM® beneficiano di oltre 100 anni di conoscenze e competenze specialistiche nel campo dei materiali polimerici. Tutte le tute sono sviluppate e realizzate internamente, assicurando così la massima qualità possibile ai nostri dispositivi di protezione individuale.



EVO T



EVO T CV



VPS T



VPS CV




SUPER T


SUPER FREEFLOW




LIGHT T


LIGHT FREEFLOW

TRELLCHEM®

	EVO T	VPS T	SUPER T	LIGHT T
CERTIFICATI & APPROVAZIONI				
NFPA 1991 incl. incendi di nubi di vapore e gas liquefatto (solo Tipo CV)	x			
EN 943-1	x	x	x	x
EN 943-2/ET	x	x	x	
EN 1073-2 Particelle radioattive	x	x	x	x
EN 14126 Agenti infettivi	x	x	x	x
ATEX Zone 0, 1, 2/20, 21, 22, Gruppo IIC	x		x	
EN 1149-5 Materiale per tuta antistatico	x		x	x
SOLAS		x	x	x
AREE DI UTILIZZO				
Industria	x	x	x	x
Materiali pericolosi, incendi e salvataggi, difesa, forze dell'ordine, protezione civile	x	x	x	
Trasporto		x	x	x
TESSUTO DI BASE DEL MATERIALE DELL'INDUMENTO				
Nomex (poliaramide)	x			
Nylon (poliammide)		x	x	x
MATERIALE ESTERNO DELL'INDUMENTO				
Gomma butile antistatica con strato superiore in gomma Viton	x		x	
Gomma cloroprene		x		
PVC				x
MATERIALE INTERNO DELL'INDUMENTO				
Lamina barriera multistrato	x	x		
Gomma butile			x	
PVC				x
GUANTI				
Guanto in gomma butile/Viton	x		x	
Guanto in gomma cloroprene FR		x		
Guanto interno Ansell Barrier	x	x		
Guanto in gomma cloroprene				x
OPZIONI CALZATURE				
Stivali vigili del fuoco in gomma nitrile incorporati	x	x	x	
Stivali di sicurezza PVC attaccati				x
Calzini cuciti (da combinare con stivali separati)	x	x	x	x
CARATTERISTICHE STANDARD				
Sistema ad anello con attacco a baionetta Trellichem	x	x	x	x
Ventilazione tuta integrata, 0/2/30/100 litri/min	x	x	x	x
Tuta riutilizzabile	x	x	x	x
Taglie tuta: XS, S, M, L, XL, XXL	x	x	x	x
CARATTERISTICHE FACOLTATIVE				
Maschera attaccata (su tute di tipo T)	x	x	x	x

TUTE DI PROTEZIONE CHIMICA TRELLECHEM®

LE TUTE DI PROTEZIONE CHIMICA TRELLECHEM® beneficiano di oltre 100 anni di conoscenze e competenze specialistiche nel campo dei materiali polimerici. Tutte le tute sono sviluppate e realizzate internamente, assicurando così la massima qualità possibile ai nostri dispositivi di protezione individuale.



SPLASH 600



SPLASH 900



SPLASH 1000



MATERIALE SUPER

**CAPPuccio DI
AUTOEROGAZIONE**



TRELLCHEM®

	SPLASH 600	SPLASH 900	SPLASH 1000	CAPPUCCIO DI AUTOEROGAZIONE
CERTIFICATI & APPROVAZIONI				
EN 14605 tipo 3, a tenuta di liquidi		x	x	x
EN 14605 tipo 4, a tenuta di spruzzi	x			
ATEX Zona 1, 2/20, 21, 22, Gruppo IIA, IIB		x		
EN 1149-5 Materiale per tuta antistatico	x	x	x	x
AREE DI UTILIZZO				
Industria, basso rischio	x	x	x	x
Back-up d'emergenza o check-up rapido iniziale		x	x	
Trasporto	x	x		
OPZIONI MATERIALE DELL'INDUMENTO				
Tessuto (poliammide) nylon doppio rivestimento PVC, 390 g/m ² , rosso o verde	S			
Tessuto (poliammide) nylon rivestimento singolo PVC, 430 g/m ² , giallo.		S		
Tessuto (poliammide) nylon doppio rivestimento PVC, 480 g/m ² , giallo			S	
Tessuto (poliammide) nylon doppio rivestimento PVC, 510 g/m ² , arancione o verde	O	O		S
Tessuto (poliammide) nylon rivestimento singolo PVC, 345 g/m ² , giallo Hi-Vis (alta visibilità)	O			
Esterno gomma butile/Viton® su tessuto nylon, interno gomma butile, 700 g/m ²	O			O
OPZIONI GUANTO/MANICOTTO				
Manicotti aperti con chiusura in velcro	S			
Manicotti doppi, aperti, con elastico interno	O			
Sistema ad anello con attacco a baionetta Trellech, con guanto attaccato	O	S	S	
Guanto in gomma cloroprene	O	S	S	
Guanto in gomma cloroprene (sottile)	O	O	O	
Guanto in gomma butile/Viton®	O	O	O	
OPZIONI CALZATURE				
Gambe aperte con elastico	S		S	
Gambe doppie, aperte (interno gamba con elastico sotto il piede)	O	S		
Stivali di sicurezza PVC attaccati	O	O		
Calzini cuciti (da combinare con stivali separati)	O	O		
ALTRE CARATTERISTICHE				
Tuta riutilizzabile	x	x	x	x
Maschera attaccata (su tute di tipo T)		x		
Cerniera in nylon	S		S	
Cerniera impermeabile	O	S		
Taglie tuta: XS, S, M, L, XL, XXL	x	x	x	x

Mute stagne per immersione VIKING™

Le mute stagne VIKING™ sono sviluppate, realizzate e adattate per soddisfare esigenze e requisiti di innumerevoli settori: immersioni per scopi commerciale in condizioni gravose; interventi antincendio, d'emergenza e pubblica sicurezza; servizi militari e forze dell'ordine; servizi sportivi e tecnici.

Per maggiori informazioni: <http://protective.ansell.com>



PRO



PRO BLACK



HD



HD NERO



HDS



HAZTECH

VIKING

	PRO	HD	HDS	HAZTECH
CERTIFICATI & APPROVAZIONI				
EN 14225-2:2005	•	•	•	•
Approvazione BIO	•	•	•	•
Approvazione chimica HZ		•	•	•
AREE DI UTILIZZO				
Antincendio & salvataggio	•		•	•
Sport/tecnico	•			
Militare	•	•	•	
Hazmat			•	
Immersione in acqua contaminata, immersione in condizioni climatiche o acque ad alta temperatura				•
Commerciale		•	•	
MATERIALE DELL'INDUMENTO				
NITECS NBR su fodera estendibile in poliestere nero a filo continuo.			•	
TPU (poliuretano termoplastico), rivestimento singolo su tessuto nylon nero a filo continuo (483 g/m²).				•
Peso totale materiale: 1.000 +/- 100 g/m².				
Peso totale materiale: 1.550 +/- 100 g/m².		•		
Peso totale materiale: 1.050 +/- 100 g/m².	•		•	
GAMMA TAGLIE				
01/MED Wide-04/XXL Wide		•		
01/MED, 02/LGE, 03/EXL, 04/XXL		•		
00/SML, 01/MED, 02/LGE, 03/EXL, 04/XXL, 05/XXXL			•	•
00/SML, 04/XXL				•
00/SML-05/XXXL Wide			•	
00/SML-05/XXXL D Wide			•	
00/SML-04/XXL Wide	•			•
00/SML-04/XXL D Wide	•			•
RINFORZI				
Spalle e braccia. Rinforzo sull'attaccatura che si estende dalla zona di seduta alla parte anteriore delle gambe, in basso fino ai calzari. Cinturino di blocco delle pinne sui calzari.	•		•	
Sulle spalle e lungo le braccia. Attaccatura rinforzata. Sopra le ginocchia, lungo le gambe, in basso fino ai calzari.		•		
Film PU di 1 mm saldato su spalle e gomiti. La zona del ginocchio è protetta in modo analogo				•
CERNIERA				
Cerniera HD 90 cm	•	•	•	
Versione non-mag su tute nere	•	•	•	
Cerniera per mansioni medie 90 cm realizzata in tessuto rivestito TPU				•
Alta frequenza saldata alla muta				•
VALVOLE				
Valvola di carico protetta	•	•		•
Valvola di scarico X2 Viking	•	•	•	•
Frusta standard	•	•	•	•
Valvola di carico Viking Hazmat			•	

TrellTent™

Trelltent è il nome di un sistema tenda/rifugio gonfiabile, versatile e rapidamente montabile. Perfetto per salvataggi e soccorsi sanitari nei casi in cui occorrono ambienti riparati per curare i feriti. Nell'ampio portafoglio prodotti ci sono anche cabine di decontaminazione e sistemi di decontaminazione di massa.



Decon Cabin 100



Mass Decon System



Trelltent Standard 3/2

	CABINE DI DECONTAMINAZIONE	TRELLTENT SHELTERS	MASS DECON SYSTEMS
DESCRIZIONE	<p>Ampia gamma di docce di decontaminazione per utilizzo in caso di disastri, incidenti o attacchi con agenti chimici, nucleari o biologici.</p> <p>In funzione della situazione, vengono utilizzate diverse soluzioni di decontaminazione: vasche o cabine di decontaminazione gonfiabili, o altro.</p>	<p>Sistema tenda/rifugio rapidamente gonfiabile e montabile. Varie versioni Trelltent sono adattate a bisogni specifici, sia per operazioni militari che civili.</p> <p>I sistemi Trelltent possono essere uniti, a formare unità di dimensioni maggiori, come un ospedale da campo.</p> <p>I Trelltent possono anche essere usati come sistemi di decontaminazione.</p>	<p>I. Rifugio.</p> <p>II. Il sistema integrato di doccia installato nel rifugio crea varie zone all'interno della tenda: zone di attesa, per spogliarsi, farsi la doccia e rivestirsi.</p> <p>III. Le docce sono dotate di riserve sia di sola acqua che di acqua e sapone. La vasca è installata nel rifugio e mantiene l'acqua all'interno della zona doccia</p> <p>IV. Vari accessori.</p>
GAMMA PRODOTTI	<ul style="list-style-type: none"> • Decon Cabin 100 / 150 / 200 / 400 • Vasche di decontaminazione/circolari • Doccia Hazmat 	<ul style="list-style-type: none"> • Trelltent Standard • Trelltent R / P • Trelltent IV / VIII / XI 	<p>Sono applicabili varie combinazioni di rifugio e accessori.</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Tende doccia integrate, con vasca, ugelli e accessori di montaggio • Cabina completa gonfiata in un'unica operazione, in pochi secondi • Il gonfiaggio può essere fatto tramite compressore o cilindro BA • Struttura in gomma robusta e resistente • Ampia gamma di prodotti 	<ul style="list-style-type: none"> • Gonfiaggio in meno di due minuti • Il gonfiaggio può essere fatto tramite compressore o cilindro BA • Struttura leggera—Manipolazione con due persone • Valvole di sicurezza incorporate • Nessuna interferenza di luce colorata • Può essere collegata ad altri modelli di rifugio • Resiste per parecchi giorni senza necessità di ulteriore gonfiaggio • Sistema di gonfiaggio a doppie camere • Ampia gamma di prodotti • Utilizzabile come sistema di decontaminazione di massa 	<ul style="list-style-type: none"> • Di facile trasporto • Sistema completo (gonfiabile e con accessori per l'erogazione dell'acqua) • Assemblaggio rapido • Di pratico stoccaggio (tutti gli accessori imballati in scatole) • Eccellente qualità • Personalizzabile
AREE DI UTILIZZO	<p>Immersioni per operazioni antincendio e di salvataggio, delle forze dell'ordine, militari, industriali e commerciali</p>	<p>Operazioni antincendio e di salvataggio, delle forze dell'ordine, militari e industriali</p>	<p>Operazioni antincendio e di salvataggio, delle forze dell'ordine, militari e industriali</p>

Indice dei nomi dei prodotti

Nome del prodotto	Modello	Pagina	Nome del prodotto	Modello	Pagina	Nome del prodotto	Modello	Pagina	Nome del prodotto	Modello	Pagina
AccuTech®	91-225	126	HyFlex®	11-100	62	Nitrotough™	N250Y	53	ThermaPrene™	19-026	95
AccuTech®	91-250	126	HyFlex®	11-101	61	Nitrotough™	N3500	57	Tiger Paw®	76-301	23
AccuTech®	91-325	126	HyFlex®	11-105	61	Nitrotough™	N3500FD	57	TNT® Blue	92-665	116
ActivArm®	97-001	81	HyFlex®	11-200	39	Nitrotough™	N3500SC	57	TNT® Blue	92-670	116
ActivArm®	97-002	81	HyFlex®	11-402	18	Nitrotough™	N1500	52	TouchNTuff®	73-300	122
ActivArm®	97-003	81	HyFlex®	11-435	38	Nitrotough™	N1500PFViz O	52	TouchNTuff®	73-500	122
ActivArm®	97-004	82	HyFlex®	11-500	32	Nitrotough™	N1500PFViz Y	52	TouchNTuff®	83-300	129
ActivArm®	97-005	82	HyFlex®	11-501	37	Nitrotough™	N1700	52	TouchNTuff®	83-500	129
ActivArm®	97-006	83	HyFlex®	11-518	31	Normal Plus		111	TouchNTuff®	92-500	114
ActivArm®	97-007	80	HyFlex®	11-600	19	NT14B	PF	116	TouchNTuff®	92-600	114
ActivArm®	97-008	80	HyFlex®	11-601	19	NT14B	PF ED	116	TouchNTuff®	92-605	114
ActivArm®	97-009	80	HyFlex®	11-605	19	Oceanic™	48-913	56	TouchNTuff®	93-300	115
ActivArm®	97-011	70	HyFlex®	11-616	17	Orange Supaweight™	G02T	102	TouchNTuff®	93-700	115
ActivArm®	97-012	79	HyFlex®	11-618	17	P56B	Insulator	72	TouchnTuff® Dermashield®	73-701	124
ActivArm®	97-013	79	HyFlex®	11-619	17	P56BL		111	Universal™ Plus	87-650	99
ActivArm®	97-100	54	HyFlex®	11-624	33	P57BL		111	Universal™ Plus	87-665	99
ActivArm®	97-200	65	HyFlex®	11-625	33	PGK10	BL	43	Vantage®	70-750	41
ActivArm®	97-210	64	HyFlex®	11-627	33	PGK10	BL SC	43	Vantage®	70-761	41
ActivArm®	97-300	25	HyFlex®	11-628	33	PGK10	BL Tropicque	43	Vantage®	70-765	42
ActivArm®	97-300R	25	HyFlex®	11-630	37	Picolon Comfort		23	Vantage®	70-766	42
ActivArm®	97-310	25	HyFlex®	11-638	37	Polar Grip®	23-700	71	Vantage®	70-860	41
ActivArm®	97-310R	25	HyFlex®	11-800	20	Powerflex®	80-100	28	VersaTouch®	37-200	92
ActivArm®	97-321	66	HyFlex®	11-801	20	Powerflex®	80-400	70	VersaTouch®	37-210	92
ActivArm®	97-321R	66	HyFlex®	11-818	16	Powerflex®	80-600	44	VersaTouch®	62-201	106
Aerostar		19	HyFlex®	11-840	21	Powerflex®	80-658	44	VersaTouch®	62-401	106
AlphaTec®	58-270	87	HyFlex®	11-900	51	Powerflex®	80-813	73	VersaTouch®	72-400	46
AlphaTec®	58-330	86	HyFlex®	11-920	51	Profil™ Plus	87-850	91	VersaTouch®	74-718	45
AlphaTec®	58-335	86	HyFlex®	11-926	49	proFood®	39-360	103	VersaTouch®	78-102	68
AlphaTec®	58-530B	88	HyFlex®	11-927	55	proFood®	69-450	127	VersaTouch®	78-103	68
AlphaTec®	58-530W	88	Hylite®	47-400	26	proFood®	72-285	46	VersaTouch®	78-202	68
AlphaTec®	58-535B	88	Hylite®	47-402	26	proFood®	72-286	46	VersaTouch®	78-203	68
AlphaTec®	58-535W	88	Hylite®	47-409	26	proFood®	72-287	46	VersaTouch®	87-195	105
Astroflex		102	Hynit®	32-105	50	proFood®	72-290	46	VersaTouch®	92-200	119
Barrier®	02-100	109	Hynit®	32-125	50	proFood®	78-110	68	VersaTouch®	92-205	119
Bi-Colour™	87-900	101	Hynit®	32-800	50	proFood®	79-340	93	VersaTouch®	92-210	119
Black Heavyweight™	G17K	103	Hynit®	32-815	50	proFood®	87-305	105	VersaTouch®	92-465	120
Bleu Nitrile	G25B	93	K2000BR		28	proFood®	87-315	105	VersaTouch®	92-471	120
Butyl Plus R/0.7		108	Kevlar® Sleeves	70-110	36	PUI1000		38	VersaTouch®	92-481	120
Calorproof Molleton 2		76	Kevlar® Sleeves	70-114	36	PU630		17	VibraGuard®	07-111	63
ChemTek™	38-514	108	Kevlar® Sleeves	70-118	36	PU800		34	VibraGuard®	07-112	63
ChemTek™	38-520	108	Kevlar® Sleeves	70-123	36	Puretough™	3D0	34	Virtex™	79-700	92
ChemTek™	38-628	108	Kevlar® Sleeves	70-206	36	Puretough™	P1100	18	Winter Hi-Viz™	23-491	71
Colortext Plus		35	KSR®	22-515	53	Puretough™	P1100i	18	Winter Hyd-Tuf®	52-590	72
Comacier VHP		41	Latex Dry Box	E050	104	Puretough™	P12B	117	Winter Monkey Grip®	23-173	71
Comacier VHP Plus		42	Latex Dry Box	E116	104	Puretough™	P12G	117	Winter Monkey Grip®	23-191	71
Comafleme		75	Latex Dry Box	LD L70 D15	104	Puretough™	P12P	117	Winter Monkey Grip®	23-193	71
Comahot		75	Latex Dry Box	LD L79 D23	104	Puretough™	P12Y	117	WorkGuard™	43-216	76
Conform®+	69-140	127	Latex Dry Box	LD L82 D15	104	Puretough™	P3000	34			
Conform®+	69-150	127	Latex Dry Box	MD L70 D15	104	Puretough™	P3000 Insulator	69			
Cotton Terry Loop	TL28CC	74	Latex Dry Box	MD L70 D18	104	Puretough™	P3000 Reflector	69			
Cotton Terry Loop	TL28LI	74	Latex Dry Box	MD L79 D23	104	Puretough™	P5000	39			
Crusader Flex®	42-445	74	Latex Dry Box	MD L82 D20	104	Puretough™	Tropicque	34			
Crusader Flex®	42-474	74	Mercury®	43-113	75	PVA®	15-554	109			
DermaShield®	73-721	124	Monysoft 1		24	PX218		32			
DermaShield®	73-721	124	Multiplus 40		110	Safe-Knit®	59-416	36			
Duzmor® Plus	87-600	100	Multitop 40		110	Safe-Knit®	72-065	43			
Easy Flex®	47-200	56	Neoprene™ Dry Box	Oval base Lg	97	Safe-Knit®	72-265	43			
Econohands® Plus	87-190	99	Neoprene™ Dry Box	LD L82 D20	97	Scorpio®	08-352	96			
Edge®	40-157	26	Neoprene™ Dry Box	LD L82 D25	97	Scorpio®	08-354	96			
Edge®	40-400	26	Neoprene™ Dry Box	MD L70 D15	97	Sensilite®	48-100	22			
Electrician Class	0 11"	63	Neoprene™ Dry Box	MD L70 D18	97	Sensilite®	48-101	22			
Electrician Class	0 14"	63	Neoprene™ Dry Box	MD L79 D23	97	Sensilite®	48-105	22			
Electrician Class	00 11"	63	Neoprene™ Dry Box	MD L82 D20	97	Sensilite®	48-120	22			
Electrician Class	00 14"	63	Neotop®	29-500	96	Sensilite®	48-121	22			
Emperor Heavyweight	ME105	103	NeoTouch®	25-101	123	Sensilite®	48-130	62			
Emperor Heavyweight	ME108	103	NeoTouch®	25-201	123	Sensilite®	48-135	62			
Emperor Heavyweight	ME111	103	Neox®	09-022	95	Snorkel®	04-414	110			
Emperor Mediumweight	ME104	103	Neox®	09-430	95	Soft Nitrile	G21B	93			
Emperor Mediumweight	ME107	103	Neox®	09-922	95	Sol-Knit®	39-122	91			
Extra™	87-950	102	Neox®	09-924	95	Sol-Knit®	39-124	91			
Extra™	87-955	102	Neox®	09-928	95	Solvex®	37-185	89			
Featherweight™ Plus	G31H	101	Neptune® Kevlar®	70-205	35	Solvex®	37-655	89			
FiberTuf®	76-501	23	Neptune® Kevlar®	70-215	40	Solvex®	37-675	90			
Fleximax	L35	91	Neptune® Kevlar®	70-216	35	Solvex®	37-676	90			
G12P		99	Neptune® Kevlar®	70-225	40	Solvex®	37-695	90			
G43Y		100	NitraSafe®	28-329	40	Solvex®	37-900	89			
Gladiator®	16-500	27	NitraSafe®	28-359	40	STD®	01-114	50			
Gladiator®	16-650	27	NitraSafe®	28-360	40	Stringknits™	76-100	24			
Hycron®	27-600	58	NitraSafe®	28-360	40	Stringknits™	76-160	24			
Hycron®	27-602	58	Nitrilite®	93-311	118	Stringknits™	76-200	24			
Hycron®	27-607	58	Nitrilite®	93-401	118	Stringknits™	76-202	24			
Hycron®	27-805	58	Nitrotough™	3500PF	57	Stringknits™	76-261	24			
Hycron®	27-810	58	Nitrotough™	N1200	53	Stringknits™	G04Y	100			
Hyd-Tuf®	52-502	27	Nitrotough™	N1700FD	67	Therm-A-Knit®	78-101	67			
Hyd-Tuf®	52-547	27	Nitrotough™	N230Y	53	ThermaPrene™	19-024	95			

Indice dei riferimenti

Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina
0 11"	63	37-676	90	76-501	23
0 14"	63	37-695	90	78-101	67
00 11"	63	37-900	89	78-102	68
00 14"	63	38-514	108	78-103	68
01-114	50	38-520	108	78-110	68
02-100	109	38-628	108	78-202	68
04-414	110	39-122	91	78-203	68
07-111	63	39-124	91	79-340	93
07-112	63	39-360	93	79-700	92
08-352	96	3D0	34	80-100	28
08-354	96	40-157	26	80-400	70
09-022	95	40-400	26	80-600	44
09-430	95	42-445	74	80-658	44
09-922	95	42-474	74	80-813	73
09-924	95	43-113	75	83-300	129
09-928	95	43-216	76	83-500	129
11-100	62	47-200	56	87-190	99
11-101	61	47-400	26	87-195	105
11-105	61	47-402	26	87-305	105
11-200	39	47-409	26	87-315	105
11-402	18	48-100	22	87-600	100
11-435	38	48-101	22	87-650	99
11-500	32	48-105	22	87-665	99
11-501	37	48-120	22	87-850	101
11-518	31	48-121	22	87-900	101
11-600	19	48-130	62	87-950	102
11-601	19	48-135	62	87-955	102
11-605	19	48-913	56	91-225	126
11-616	17	52-502	27	91-250	126
11-618	17	52-547	27	91-325	126
11-619	17	52-590	72	92-200	119
11-624	33	58-270	87	92-205	119
11-625	33	58-330	86	92-210	119
11-627	33	58-335	86	92-465	120
11-628	33	58-530B	88	92-471	120
11-630	37	58-530W	88	92-481	120
11-638	37	58-535B	88	92-500	114
11-800	20	58-535W	88	92-600	114
11-801	20	59-416	36	92-605	114
11-818	16	62-201	106	92-665	116
11-840	21	62-401	106	92-670	116
11-900	51	69-140	127	93-300	115
11-920	51	69-150	127	93-311	118
11-926	49	69-450	127	93-401	118
11-927	55	70-110	36	93-700	115
15-554	109	70-114	36	97-001	81
16-500	27	70-118	36	97-002	81
16-650	27	70-123	36	97-003	81
19-024	95	70-205	35	97-004	82
19-026	95	70-206	36	97-005	82
22-515	53	70-215	40	97-006	82
23-173	71	70-216	35	97-007	80
23-191	71	70-225	40	97-008	80
23-193	71	70-750	41	97-009	80
23-491	71	70-761	41	97-011	70
23-700	71	70-765	42	97-012	79
25-101	123	70-766	42	97-013	79
25-201	123	70-860	41	97-100	54
27-600	58	72-065	43	97-200	65
27-602	58	72-265	43	97-210	64
27-607	58	72-285	46	97-300	25
27-805	58	72-286	46	97-300R	25
27-810	58	72-287	46	97-310	25
28-329	40	72-290	46	97-310R	25
28-359	40	72-400	46	97-321	66
28-360	40	73-300	122	97-321R	66
29-500	96	73-500	122		
32-105	50	73-701	124		
32-125	50	73-711	124		
32-800	50	73-721	124		
32-815	50	74-718	45		
3500PF	57	76-100	24		
37-185	89	76-160	24		
37-200	92	76-200	24		
37-210	92	76-202	24		
37-655	89	76-261	24		
37-675	90	76-301	23		

DYNEEMA

è un marchio commerciale registrato di Royal DSM N.V.

KEVLAR

è un marchio commerciale registrato di DuPont.

Un sincero ringraziamento a DuPont per l'accesso alla sua fabbrica e per averci autorizzato a scattare le foto riportate a pagina 69.

VITON

è un marchio commerciale registrato di DuPont.

LYCRA

è un marchio commerciale registrato di INVISTA.

LENZING FR

è un marchio commerciale registrato di Lenzing Aktiengesellschaft.

® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited, o di una delle società affiliate.

©2014 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Sono consentite copia e utilizzo delle immagini, ma solo previa autorizzazione scritta concessa da Ansell.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei suoi guanti per un'applicazione specifica da parte dell'utente finale.



Il Catalogo Soluzioni di Protezione Ansell è stampato su carta derivante da legno certificato FSC® (Forest Stewardship Council), con utilizzo di inchiostri a base d'olio vegetale.
ZCATALIT /Catalogue IT/ 5000/11.14/Lukkien

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels Belgium
Phone: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01 Fax: Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu