

Guanti di protezione

| Protezione delle mani e aderenza perfetta



Guanti di protezione

Le vostre mani meritano guanti per esperti

La combinazione di comfort, protezione ed ergonomia per la sicurezza degli utenti e la progettazione di guanti adatti per qualsiasi utilizzo in un ambiente di lavoro dimostrano il nostro impegno nei confronti della massima sicurezza per gli utenti. Forte della sua solida esperienza nel campo del rischio industriale, **Honeywell Safety Products** progetta e fabbrica tutti i suoi guanti con il fine di garantire comfort, sicurezza e adeguatezza sul posto di lavoro. Il nostro know-how aziendale in ogni fase della produzione garantisce un livello uniforme di qualità. Abbiamo inoltre instaurato strette relazioni con aziende industriali di grandi dimensioni (settore automobilistico, agroalimentare, vetrario, metallurgico, delle fonderie, ecc.).

Manipolazioni generiche p. 150

Protezione antitaglio p. 176

Protezione termica p. 194

Protezione dal freddo p. 208

Protezione chimica p. 212

Protezione drybox p. 230

Protezione elettrica p. 236

Protezione in maglia metallica p. 240

Clip Glove Guard®

Cod. DOC2949

La clip Glove® Guard vi consente di portare i vostri guanti sempre con voi!

- Economica: riduce i costi dovuti alla sostituzione dei guanti
- Sicura: riduce le lesioni in quanto consente ai lavoratori di portare sempre con sé i propri guanti quando servono



UM'AMPIA GAMMA ADATTA A TUTTE LE SITUAZIONI E A TUTTI GLI AMBIENTI PROFESSIONALI:

GUANTI TAGLIATI E CUCITI

Le qualità naturali della pelle fanno dei guanti tagliati/cuciti lo strumento di protezione ideale. Le loro qualità di comfort, longevità e le loro prestazioni ad elevata resistenza meccanica sono oggi ottimizzate da trattamenti chimici specifici applicati alla pelle.

GUANTI LAVORATI A MAGLIA E IMPREGNATI

Grazie all'elevato livello di comfort e alla sensibilità eccezionale, i guanti lavorati a maglia senza cuciture sono diventati il prodotto preferito di numerosi settori industriali. A seconda delle proprietà richieste, possono essere utilizzate fibre naturali, quali il cotone, per il loro comfort e la loro capacità di assorbire l'umidità, fibre sintetiche, quali la poliammide o il poliestere, per la loro resistenza e persino fibre ad alte prestazioni.

GUANTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE

I guanti per la protezione chimica, trattati attraverso l'imregnazione diretta tramite forme in porcellana o attraverso l'imregnazione su supporti, sono sinonimo di prestazioni estreme in termini di resistenza contro i rischi più diversi.

La scelta e la combinazione delle materie prime durante la fabbricazione è essenziale per garantire i risultati previsti:

- **Natural Latex** (lattice naturale): eccellente resistenza ai prodotti chimici acquosi
- **Neoprene**: resiste agli acidi diluiti e ai prodotti petroliferi
- **NBR (gomma butadien-nitrile)**: eccellente resistenza ai prodotti petroliferi e ai solventi, nonché alla perforazione
- **PVC**: elevatissima resistenza all'abrasione
- **Butile**: buona resistenza a eteri e chetoni



STANDARD E RISCHI

STANDARD E LEGISLAZIONE

Le nuove direttive UE in materia di DPI sono volte ad armonizzare la legislazione degli stati membri e a stabilire nuove condizioni alle quali i prodotti e i loro utilizzatori devono conformarsi. Gli standard europei definiscono le caratteristiche tecniche richieste per soddisfare questi nuovi requisiti.

La direttiva 89/656/CEE descrive i requisiti che i datori di lavoro devono adottare per la fornitura e l'uso dei DPI destinati ai loro dipendenti.

La direttiva 89/686/CEE descrive i requisiti essenziali da soddisfare per vendere guanti di protezione sul mercato europeo.

CATEGORIE CE: DIRETTIVA 89/686

Categorie	Livelli di rischio	Dossier tecnico	Note informative	Auto-certificazione	Tipo di esame CE	Verifica del sistema produttivo	Etichettatura
I	Minore	X	X	X			CE
II	Medio	X	X		X		CE
III	Irreversibile	X	X		X	X	CE *0062

Tutti i prodotti **Honeywell** sono conformi allo standard EN 420. Questo standard stabilisce i criteri generali in materia di comfort (taglia e presa), etichettatura e innocuità (contenuto di cromo e livelli di pH).

*Numero ente di certificazione

STANDARD E RISCHI



SIMBOLOGIA EUROPEA- STANDARD PRINCIPALI

I guanti sono stati approvati per un utilizzo specifico e soddisfano gli standard seguenti:

GUANTI			LIVELLI PRESTAZIONALI								
EN 388 Rischi meccanici			1	2	3	4	5				
C	Resistenza all'abrasione	in numero di cicli	≥ 100"	≥ 500"	≥ 2000"	≥ 8000"	-				
B	Resistenza al taglio (affettatura)	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0				
C	Resistenza alla lacerazione	in newton	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50"	≥ 75"	-				
D	Resistenza alla perforazione	in newton	≥ 20"	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	-				
X	Non testati										
0: risultato ottenuto inferiore al risultato minimo richiesto per il livello 1											
EN 388 Rischi di taglio da impatto											
Test di taglio da impatto tramite una lama metallica del peso di 1050 g fatta cadere da un'altezza di 150 mm											
EN 511 Protezione contro il freddo			1	2	3	4	5				
A	Resistenza al freddo per conduzione	isolamento termico in m2, °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-				
B	Resistenza al contatto (freddo)	resistenza termica in m2, °C/W	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-				
C	Permeabilità all'acqua - Livello 1 Impermeabile fino ad almeno 30 mm										
X	Non testati per questo pericolo										
EN 407 Calore e/o fiamma			1	2	3	4	5				
A	Comportamento e/o fiamma	durata della persistenza alla fiamma	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-				
B	Resistenza al contatto (caldo)	> 15 secondi a	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C	-				
C	Resistenza al calore per convezione	trasmissione del calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	-				
D	Resistenza al calore per irraggiamento	trasmissione del calore	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≤ 150"	-				
E	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	numero di gocce necessarie per ottenere un incremento della temperatura di 40°C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-				
F	Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso	peso di ferro (grammi) necessario per provocare un'ustione superficiale	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-				
X	Non testati per questo pericolo										
EN 374 Rischio chimico											
Tre diversi simboli indicano due livelli di requisiti.											
Lo Standard EN 374-2 descrive le proprietà impermeabili senza chiamare in causa la resistenza. Ciò include i guanti in tutte le categorie di rischio. Lo Standard corrente specifica un metodo per testare la resistenza dei guanti di protezione alla penetrazione di prodotti chimici e/o micro-organismi.											
Lo Standard EN 374-3 richiede proprietà impermeabili conformemente a EN 374-2 e prestazioni in materia di resistenza al livello 2 come minimo relativamente alla permeazione per almeno tre prodotti sull'elenco di dodici definito nello Standard EN 374-1.											
EN 374-3 Elenchi di prodotti testati			LETTERA	PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE					
			A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario					
			B	Acetone	67-64-1	Chetone					
			C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile					
			D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato					
			E	Solfuro di carbonio	75-15-0	Composti organici contenenti zolfo					
			F	Toluolo	108-88-3	Idrocarburo aromatico					
			G	Dietilammina	109-89-7	Ammina					
			H	Tetraidrofurano	109-99-9	Etere eterociclico					
			I	Acetato di etile	141-78-6	Etere					
			J	N-Eptano	142-85-5	Idrocarburo saturo					
			K	Idrossido di sodio al 40%	1310-73-2	Base inorganica					
			L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico					
Tempi di permeazione			Livello di prestazioni		0	1	2	3	4	5	6
			Minuti		<10	≥10	≥30	≥60	≥120	≥240	≥480
EN 1082-2 Protezione contro i tagli e le coltellate											
Guanti e protezione dell'avambraccio contro i tagli e le coltellate con coltelli a mano.											
Vengono testati a una potenza di 2,45 joule (caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 250 mm).											
EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate											
I ChainexOne vengono testati a una potenza pari a 2,45 joule. Livello 1: caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 250 mm.											
EN 13998 Protezione contro i tagli e le coltellate											
ChainexTwo, ChainexLite e Lamex sono stati testati a una potenza di 4,90 joule (livello 2) (caduta di un peso da 1 kg da un'altezza di 0,50 m).											
Livello 2: caduta di un peso da 1000 g da un'altezza di 500 mm											



Manipolazioni generiche

I nostri guanti di protezione per manipolazioni generiche vengono prodotti in materiali diversi (nylon, pelle, cotone) e con rivestimenti diversi (nitrile, PU, Latex[Lattice]). Queste combinazioni consentono la massima protezione contro i rischi meccanici (abrasione, lacerazioni, perforazioni) in diversi ambienti (grassi, oleosi, secchi, umidi)



Perfect Poly®

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione fine in ambiente asciutto, leggermente grasso o sporco.

CAMPI DI IMPIEGO

- Assemblaggio e componenti elettrici (semiconduttori, microprocessori).
- Montaggio e assemblaggio di parti meccaniche nell'industria automobilistica e del suo indotto.
- Imballaggio, confezione e smistamento.

VANTAGGI

- Presa eccellente.
- Certificati come privi di silicone per consentirne l'uso in ambienti di verniciatura.

Perfect Poly® Black

Cod. 24 002 51



Perfect Poly® Skin

Cod. 24 002 60



Perfect Poly® Finger

Cod. 22 322 40



Perfect Poly® Grey

Cod. 24 002 50



Perfect Poly®

Cod. 22 322 55



Hiviz

Cod. NF11HVV



CE EN 420

EN 388

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
24 002 51	Perfect Poly® Black	Poliamide nero estremamente leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 6 alla 11	4121
24 002 60	Perfect Poly® Skin	Poliamide blu estremamente leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 7 alla 10	3111
22 322 40	Perfect Poly® Finger	Poliamide bianco estremamente leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano sui polpastrelli.	dalla 6 alla 10	Rischi moderati
24 002 50	Perfect Poly® Grey	Poliamide grigio estremamente leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 6 alla 11	4121
22 322 55	Perfect Poly®	Poliamide bianco estremamente leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano bianco.	dalla 6 alla 11	4131
NF11HVV	Hiviz	Nylon giallo a visibilità elevata lavorato a maglia. Rivestimento HPT PVC.	dalla 8M alla 11XXL	4131

Manipolazioni generiche

Nylon/PU



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione fine in ambiente asciutto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Assemblaggio e componenti elettrici (semiconduttori, microprocessori).
- Separazione di piccoli pezzi (elettrodomestici, industria automobilistica, dadi e bulloni).
- Elettronica.

VANTAGGI

- Presa e traspirabilità eccezionali.
- Senza silicone.

Perfect Poly®

PU 1st Black

Cod. 21 322 51



PU 1st Grey

Cod. 21 002 50



PU 1st Grey Long

Cod. 21 000 52



PU 1st White

Cod. 21 322 55



Workeasy Black PU

Cod. 21 002 51



Workeasy Liner White

Cod. 21 322 00



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
21 322 51	PU 1 st Black	Poliammide nero leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano nero.	dalla 6 alla 12	4131
21 002 50	PU 1 st Grey	Poliammide grigio leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 6 alla 11	4131
21 000 52	PU 1 st Grey Long	Poliammide grigio leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio. Lunghezza: 30 cm	dalla 6 alla 11	4131
21 322 55	PU 1 st White	Poliammide bianco leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano bianco.	dalla 6 alla 11	4131
21 002 51	Workeasy Black PU	Poliestere nero leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano nero.	dalla 6 alla 11	3121
21 322 00	Workeasy Liner White	Poliestere bianco leggero lavorato a maglia.	dalla 7 alla 11	Rischi moderati



Manipolazioni generiche

Poliammide / PU

CAMPI DI IMPIEGO

- Attività di trasporto e assemblaggio
- Produzione di elettrodomestici (cod. 616)
- Attività all'interno di camere bianche (settore farmaceutico ed elettronico) (cod. 610)
- Meccanica di precisione (assemblaggio di componenti piccoli/leggeri)

VANTAGGI

- Ottima presa/sensibilità
- Presa eccellente durante la manipolazione di parti grasse e untuose
- Cod. 610+ certificato conformemente a US-FED-STD 209 - camere bianche, classe 100
- Buona resistenza meccanica
- Camapur Comfort 626 offre una buona resistenza contro lo sporco

SovaMech® 554

Cod. 554



Camapur® Comfort 616+

Cod. 616



Camapur® Comfort 617+

Cod. 617



Camapur® Comfort 619

Cod. 619



Camapur® Comfort 626

Cod. 626



FiroMech® 629+

Cod. 629



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
554	SovaMech® 554	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, blu.	dalla 7 alla 10	2131
609	Camapur® Comfort 609+	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, bianco.	dalla 6 alla 11	Rischi moderati
610	Camapur® Comfort 610+	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, bianco.	dalla 6 alla 11	3131
616	Camapur® Comfort 616+	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, bianco.	dalla 6 alla 11	3131
617	Camapur® Comfort 617+	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sui polpastrelli, bianco.	dalla 6 alla 10	1130
619	Camapur® Comfort 619	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, grigio.	dalla 6 alla 11	2131
626	Camapur® Comfort 626	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento profondo sul palmo, nero.	dalla 6 alla 10	2131
629	FiroMech® 629+	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, bianco.	dalla 6 alla 11	2010

Manipolazioni generiche

Puntinatura in PVC/poliammide



CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di cartone, attività di trasporto, assemblaggio
- Imballaggio e lavori di movimentazione

VANTAGGI

- Fodera lavorata a maglia circolare senza cuciture per un comfort migliorato
- Polytrix BN 914 offre una presa e una resistenza meccaniche migliorate sui polpastrelli grazie al doppio rivestimento sulle punte

PolyTRIX® B 910

Cod. 910



PolyTRIX® N 912

Cod. 912



PolyMex® N 916

Cod. 916



CuttoTRIX® N 922

Cod. 922



PolyNox® ESD N 926

Cod. 926



PolyTRIX® BN 914 / PolyTRIX® BN FKV 1914

Cod. 914/1914



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
910	PolyTRIX® B 910	Poliammide leggero lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, blu.	dalla 6 alla 10	2140	✓
911	PolyTRIX® 911	Poliammide/cotone leggero lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, bianco.	dalla 7 alla 10	2140	
912	PolyTRIX® N 912	Poliammide/cotone leggero lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, bianco/giallo.	dalla 6 alla 11	2140	
914	PolyTRIX® BN 914	Poliammide leggero lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, blu/giallo.	dalla 7 alla 11	1140	✓
916	PolyMEX® N 916	Poliammide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, bianco/giallo.	dalla 7 alla 10	3140	
922	CuttoTRIX® N 922	Poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, bianco.	dalla 7 alla 10	2140	
926	PolyNox® ESD N 926	Poliammide/poliestere/acciaio speciale medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, bianco/giallo.	dalla 7 alla 10	2140	
1914	PolyTRIX® BN FKV 1914	Poliammide leggero lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, polpastrelli sigillati, blu/giallo.	dalla 7 alla 10	1140	



Manipolazioni generiche

Materiali antistatici

CAMPI DI IMPIEGO

- Protezione di parti elettroniche
- Industria elettrica
- Industria automobilistica

VANTAGGI

- Protezione conforme al progetto di norma per la protezione antistatica (PrEN16350) $>1 \times 10^9 \Omega$ a $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, umidità relativa $(25 \pm 4)\%$
- Vestibilità ottimale grazie all'ottima traspirabilità
- Ottima sensibilità, destrezza eccezionale

Antistatici

Honeywell

Perfect Finger ESD Carbon

Cod. 22 322 52



CovaSpec® 470+

Cod. 470



CovaSpec® 471+

Cod. 471



Camapur® Comfort Antistatik 623+

Cod. 623



Camapur® Comfort Antistatik 624+

Cod. 624



Camapur® Comfort Antistatik 625+

Cod. 625



CE EN 420

EN 388



Altri
Standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
22 322 52	Perfect Finger ESD Carbon	Poliammide leggero lavorato a maglia + filato di carbonio antistatico. Rivestimento in PU sui polpastrelli.	dalla 7 alla 10	Rischi moderati -
470	CovaSpec® 470+	Poliammide/carbonio, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, senza rivestimento, crema.	dalla 7 alla 10	113X PR EN 16350
471	CovaSpec® 471+	Poliammide/carbonio, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sui polpastrelli, crema.	dalla 6 alla 10	113X PR EN 16350
472	CovaSpec® 472+	Poliammide/carbonio, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, crema.	dalla 7 alla 10	3131 PR EN 16350
623	Camapur® Comfort Antistatik 623+	Poliammide/rame, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, senza rivestimento, crema.	dalla 7 alla 10	X13X PR EN 16350
624	Camapur® Comfort Antistatik 624+	Poliammide/rame, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento sui polpastrelli, crema.	dalla 6 alla 10	X13X PR EN 16350
625	Camapur® Comfort Antistatik 625+	Poliammide/rame, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, crema.	dalla 6 alla 10	3131 PR EN 16350

Manipolazioni generiche

Nylon/Nitrile



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione fine in ambiente asciutto, grasso, umido e sporco.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggi meccanici e in subappalto (industria automobilistica).
- Edilizia e lavori pubblici.

VANTAGGI

- Riuniscono resistenza meccanica e presa.
- Eccellenti proprietà di impermeabilità agli oli.

Polytril™

Polytril™

Cod. 22 322 30



Polytril™ Black

Cod. 22 322 31



Polytril™ Mix

Cod. 22 322 33



Polytril™ Top

Cod. 22 322 36



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
22 322 30	Polytril™	Poliammide bianco leggero lavorato a maglia. Rivestimento in nitrile grigio impermeabile.	dalla 7 alla 10	4121
22 322 31	Polytril™ Black	Poliammide nero leggero lavorato a maglia. Rivestimento in nitrile nero impermeabile.	dalla 6 alla 11	4121
22 322 33	Polytril™ Mix	Poliammide/cotone nero medio lavorato a maglia. Rivestimento in nitrile nero ruvido.	dalla 7 alla 11	4232
22 322 36	Polytril™ Top	Poliammide leggero lavorato a maglia. Rivestimento in nitrile nero impermeabile fino al polso.	dalla 7 alla 11	4121



Manipolazioni generiche

Nylon/Nitrile

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione fine in ambiente asciutto, grasso umido e sporco.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggi meccanici e in subappalto (industria automobilistica).
- Edilizia e lavori pubblici.

VANTAGGI

- Riuniscono resistenza meccanica e presa.
- Eccellenti proprietà di impermeabilità agli oli.

Polytril™

Polytril™ Air

Cod. 22 322 70



Polytril™ Air 3/4

Cod. 22 322 72



Polytril™ Air Comfort

Cod. 22 322 73



Polytril™ Air Heavy

Cod. 22 322 74



Polytril™ Air Skin

Cod. 22 322 78



Nitri Task F2

Cod. NFF13H



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
22 322 70	Polytril™ Air	Poliammide nero leggero lavorato a maglia. Rivestimento in schiuma di nitrile nera.	dalla 7 alla 11	4121
22 322 72	Polytril™ Air 3/4	Poliammide nero leggero lavorato a maglia. Rivestimento 3/4 in schiuma di nitrile nera.	dalla 7 alla 10	4121
22 322 73	Polytril™ Air Comfort	Poliammide/cotone/Lycra® leggero lavorato a maglia. Rivestimento in schiuma di nitrile nera.	dalla 6 alla 11	4121
22 322 74	Polytril™ Air Heavy	Poliammide nero leggero lavorato a maglia. Rivestimento in schiuma di nitrile nera spessa.	dalla 7 alla 11	4122
22 322 78	Polytril™ Air Skin	Poliammide nero estremamente leggero lavorato a maglia. Rivestimento in schiuma di nitrile nera sottile.	dalla 7 alla 10	3131
NFF13H	Nitri Task F2	Poliammide blu lavorato a maglia. Rivestimento in schiuma di nitrile nera.	dalla 7S alla 11XXL	3131

Manipolazioni generiche

Nylon/Nitrile



CONSIGLIATI PER

- Ambienti grassi e umidi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggi meccanici e in subappalto (industria automobilistica).
- Edilizia e lavori pubblici.
- Petrochimica.

VANTAGGI

- Nuova tecnologia repellente ai liquidi.
- Destrezza eccellente in ambiente grasso.

Oil Grip

Oil Grip

Cod. NF35



Oil Grip FC

Cod. NF35F



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
NF35	Oil Grip	Poliammide verde lavorato a maglia. Rivestimento in nitrile nero con finitura Micro®	dalla 7S alla 11XXL	3121
NF35F	Oil Grip FC	Poliammide verde lavorato a maglia. Interamente rivestiti con nitrile doppio bagno.	dalla 7S alla 11XXL	4131



Manipolazioni generiche

Policotone/lattice

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti abrasivi in ambiente umido e non grasso.

Dexgrip

CAMPI DI IMPIEGO

- Edilizia (movimentazione di materiali, tegole, ecc.).
- Bricolage, giardinaggio.
- Attività agricole e forestali.
- Raccolta di rifiuti.
- Articoli in vetro, carpenteria.
- Lavori con getti di vapore (cod. 447+).

VANTAGGI

- Eccellenti qualità anti-scivolo.

DexGrip

Cod. 20 941 40



DexGrip Light

Cod. 20 941 50



Dexgrip Rough Tuff

Cod. 20 941 60



Grip Latex

Cod. 20 941 45



Grip-Tex® 445+

Cod. 445



Grip-Tex® 447+

Cod. 447



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 941 40	DexGrip	Cotone/poliammide medio lavorato a maglia. Rivestimento in Latex (lattice) blu rugoso.	dalla 7 alla 11	2142 X2XXXX
20 941 50	DexGrip Light	Poliammide/cotone blu leggero lavorato a maglia. Rivestimento in Latex (lattice) blu rugoso sottile.	dalla 7 alla 10	2121
20 941 60	Dexgrip Rough Tuff	Mischia di cotone pesante lavorato a maglia. Rivestimento in lattice pesante. Trattamento antibatterico	dalla 7 alla 10	3242 Rischio moderato
20 941 45	Grip Latex	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Rivestimento in Latex (lattice) verde rugoso.	dalla 7 alla 10	4231
445	Grip-Tex® 445+	Fodera rivestita in lattice naturale, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, finitura molto ruvida, arancione.	dalla 8 alla 10	X131
447	Grip-Tex® 447+	Fodera in cotone rivestita in lattice naturale, polsino, interamente rivestito, finitura molto ruvida, arancione.	dalla 8 alla 10	X131

Manipolazioni generiche

Cotone/nitrile


CONSIGLIATI PER

- Manipolazioni pesanti di oggetti abrasivi in ambiente umido, grasso od oleoso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggi meccanici e in subappalto (industria automobilistica).
- Edilizia e lavori pubblici.
- Petrochimica.

VANTAGGI

- Qualità superiore del rivestimento e del supporto.

Soflex/Superlite

Soflex

Cod. 20 952 25


Superlite Plus

Cod. T4700P


Superlite Plus

Cod. T4700

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 952 25	Soflex	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Rivestimento 3/4 in nitrile giallo. Polsino lavorato a maglia.	dalla 7 alla 11	4111
T4700P	Superlite Plus	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Rivestimento in nitrile giallo sul palmo. Polsino lavorato a maglia.	dalla 6XS alla 10XL	3111
T4700	Superlite Plus	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Interamente rivestiti in nitrile giallo. Polsino lavorato a maglia.	dalla 6XS alla 10XL	3111



Manipolazioni generiche

Cotone/Nitrile

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori con parti grasse e umide
- Metallurgia e ingegneria meccanica
- Attività di trasporto e assemblaggio
- Industria automobilistica

VANTAGGI

- Superficie del guanto priva di silicone (indifferenza alle vernici, metodo di test settore automobilistico)
- Metodo di fabbricazione e materiali utilizzati non nocivi per la pelle
- Buona resistenza al danno meccanico
- Repellente all'umidità
- Fodera in cotone senza cuciture (cod. 201)

Sahara® 100

Cod. 100



Sahara® Plus 101

Cod. 101



Sahara® Top 102

Cod. 102



Sahara® Premium 201

Cod. 201



Monsun® 105

Cod. 105



Monsun® 106

Cod. 106



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
100	Sahara® 100	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, giallo.	dalla 7 alla 10	3111	✓
101	Sahara® Plus 101	Fodera aderente in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, giallo.	dalla 7 alla 10	3111	
102	Sahara® Top 102	Fodera aderente in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, palma rivestita, rivestimento profondo, giallo.	dalla 7 alla 10	3111	✓
201	Sahara® Premium 201	Fodera aderente senza cuciture in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, giallo.	dalla 7 alla 10	2111	X1XXXX
105	Monsun® 105	Fodera aderente in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, giallo.	dalla 7 alla 10	2111	✓
106	Monsun® 106	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, giallo.	dalla 7 alla 10	2111	✓

Manipolazioni generiche

Cotone/nitrile



CAMPI DI IMPIEGO

- Metallurgia e ingegneria meccanica
- Industria automobilistica
- Lavori con parti grasse e umide
- Attività di trasporto e assemblaggio
- Settore edile
- Stoccaggio e imballaggio

VANTAGGI

- Metodo di fabbricazione e materiali utilizzati non nocivi per la pelle
- Buona resistenza al danno meccanico
- Repellenti all'umidità
- Protezione extra dell'avambraccio grazie al design più lungo (cod. 109, 112)
- Polsino ampio che consente di infilare/sfilare il guanto rapidamente (cod. 109, 112, 301, 303, 310)
- Superficie del guanto priva di silicone (indifferenza alle vernici, metodo di test settore automobilistico) (cod. 151)
- Elevata flessibilità in confronto ai guanti in pelle
- Privo di cromo VI

Gobi® 109

Cod. 109



Gobi® 112

Cod. 112



Taifun 151

Cod. 151



Man at Work® 301

Cod. 301



DiraMech® 303

Cod. 303



Worktril® 310

Cod. 310



CE EN 420

EN 388



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
109	Gobi® 109	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino, interamente rivestito, giallo.	dalla 7 alla 10	3111	✓
112	Gobi® 112	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino, interamente rivestito, giallo.	dalla 9 alla 10	3111	
151	Taifun 151	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, giallo.	dalla 7 alla 10	1111	✓
301	Man at Work® 301	Tessuto rivestito in nitrile, polsino in tela, protezione delle nocche, crema.	dalla 8 alla 11	2111	
303	DiraMech® 303	Tessuto rivestito in nitrile, polsino in tela, protezione delle nocche, interamente rivestito, crema.	dalla 9 alla 11	2111	
310	Worktril® 310	Tessuto rivestito in nitrile, polsino in tela, rivestimento sul palmo, marrone.	dalla 8 alla 11	3111	



Manipolazioni generiche

Cotone/Nitrile

CAMPI DI IMPIEGO

- Metallurgia e ingegneria meccanica
- Manipolazione di parti grasse e umide
- Produzione di parti fuse
- Attività di trasporto e assemblaggio
- Settore edile
- Stoccaggio e imballaggio

VANTAGGI

- Resistenza meccanica eccezionale
- Repellenti all'umidità
- Polsino ampio che consente di infilare/sfilare il guanto rapidamente. (Cod. 309+, 319+, 177)
- Palmo estremamente ruvido in grado di fornire una presa eccezionale (cod. 177)

Nitex 308+

Cod. 308



Nitex 309+

Cod. 309



Nitex-Grip 177

Cod. 177



Nitex 318+

Cod. 318



Nitex 319+

Cod. 319



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
308	Nitex 308+	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, interamente rivestito, blu.	10	4111
309	Nitex 309+	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, interamente rivestito, blu.	dalla 8 alla 10	4111
177	Nitex-Grip 177	Fodera in spugna rivestita in nitrile, polsino in tela, rivestimento sul palmo, blu.	dalla 9 alla 10	4232
318	Nitex 318+	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino lavorato a maglia, rivestimento sul palmo, blu.	dalla 9 alla 10	4111
319	Nitex 319+	Fodera in cotone rivestito in nitrile, polsino in tela, rivestimento sul palmo, blu.	dalla 9 alla 10	4111

Manipolazioni generiche

Nitrile



CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione, uso intensivo in ambienti sporchi, umidi, grassi e untuosi.

VANTAGGI

- Fodera in jersey di cotone 100%.
- Rivestimento in nitrile.
- Trattamento antibatterico.
- Conforme alla norma FDA CFR21 relativa al contatto con gli alimenti.

Bluesafe



Bluetuff



CE EN 420

EN 388

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
T101	Bluesafe	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Rivestimento 3/4 in nitrile blu. Polsino lavorato a maglia.	dalla 8M alla 10XL	3111
T102	Bluesafe	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Interamente rivestiti in nitrile blu. Polsino lavorato a maglia.	dalla 9L alla 10XL	3111
T107	Bluesafe	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Rivestimento 3/4 in nitrile blu. Polsino di sicurezza.	dalla 9L alla 10XL	3111
T157	Bluesafe	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Interamente rivestiti in nitrile blu. Polsino di sicurezza.	dalla 9L alla 10XL	3111
T201	Bluetuff	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Rivestimento 3/4 in nitrile blu. Polsino lavorato a maglia.	dalla 8M alla 10XL	4221
T202	Bluetuff	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Interamente rivestiti in nitrile blu. Polsino lavorato a maglia.	dalla 8M alla 10XL	4221
T207	Bluetuff	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Rivestimento 3/4 in nitrile blu. Polsino di sicurezza.	dalla 9L alla 10XL	4221
T257	Bluetuff	Tagliati e cuciti con cotone interlock. Interamente rivestiti in nitrile blu. Polsino di sicurezza.	dalla 9L alla 10XL	4221



Manipolazioni generiche

Nitrile

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori esterni, manutenzione, assemblaggio, smerigliatura, manipolazione di materiali abrasivi e oggetti di piccole dimensioni.

VANTAGGI

- Molto confortevoli con fodera in jersey di cotone.
- Imbottitura protettiva di qualità superiore per lavori in condizioni estreme.
- Il rivestimento in nitrile consente una buona presa anche in caso di manipolazione di oggetti umidi.
- Il rivestimento in nitrile è più resistente all'abrasione della maggior parte dei guanti in pelle, mantenendo al tempo stesso la massima flessibilità.

Worknit HD

Worknit HD

Cod. 85/3721



Worknit HD

Cod. 85/3729



Worknit HD

Cod. 85/8721



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
85/3721	Worknit HD	Tagliati e cuciti con jersey di cotone. Palmo rivestito in nitrile flessibile. Puntinatura nera sul dorso.	dalla 8M alla 10XL	3111
85/3729	Worknit HD	Tagliati e cuciti con jersey di cotone. Palmo rivestito in nitrile flessibile. Cotone a righe sul dorso.	dalla 8M alla 11XXL	3111
85/8721	Worknit HD	Tagliati e cuciti con jersey di cotone. Palmo rivestito in nitrile flessibile. Puntinatura nera sul dorso. Polsino di sicurezza.	dalla 9L alla 10XL	3111

Manipolazioni generiche

Cotone



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti in un ambiente pulito. Possono essere utilizzati come sottoguanti contro il freddo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggio e assemblaggio.
- Operazioni di presentazione e finitura.
- Manipolazione di bottiglie (cosmetici, profumi).
- Protezione termica leggera fino a un max di 50°C.

VANTAGGI

- Design ergonomico del guanto per un comfort eccellente.
- Certificati come "privi di silicone" per consentirne l'uso in ambienti di verniciatura.

Sofraclean

RU530

Cod. RU530



RU711

Cod. RU711



RF519WAP

Cod. RF519WAP



RF520WTB

Cod. RF520WTB



Sofraclean Fit

Cod. 20 782 22



Manucot

Cod. 20 725 30



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RU530	RU530	Cotone interlock sbiancato tagliato e cucito, media pesantezza, ambidestro.	7 e 9	Rischi moderati
RU711	RU711	Cotone interlock sbiancato tagliato e cucito con elastan, ambidestro.	6 e 8	Rischi moderati
RF519WAP	RF519WAP	Tagliati e cuciti con jersey di cotone sbiancato.	7	Rischi moderati
RF520WTB	RF520WTB	Tagliati e cuciti con jersey di cotone leggero.	dalla 6 alla 11	Rischi moderati
20 782 22	Sofraclean Fit	Tagliati e cuciti con jersey di cotone, polsino lavorato a maglia.	dalla 7 alla 9	Rischi moderati
20 725 30	Manucot	Tela in twill di cotone tagliato e cucito, polsino di 12 cm	9,5	Rischi moderati



Manipolazioni generiche

Nylon

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti in un ambiente pulito.

Polytex

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggio e assemblaggio.
- Operazioni di presentazione e finitura.
- Profumeria.
- Orologeria e gioielleria.
- Fotografia e produzione occhiali.

VANTAGGI

- La fibra in poliammide priva di pelucchi è l'ideale per i lavori di precisione.

UA0100
Cod. UA0100

RF075
Cod. RF075

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
UA0100	UA0100	Lycra/poliammide tagliato e cucito, taglio industriale, ambidestro.	dalla 6 alla 10	Rischi moderati
RF075	RF075	Poliestere a trama tagliato e cucito, banda biforcuta tra le dita per un maggiore comfort, con orlo.	7 e 9	0121

Manipolazioni generiche

Cotone


CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti di piccole dimensioni in un ambiente pulito. Possono essere utilizzati come sottoguanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggio e assemblaggio.
- Operazioni di presentazione e finitura.
- Orologeria e gioielleria.
- Fotografia e produzione occhiali.

VANTAGGI

- Il cotone è molto confortevole in quanto assorbe l'umidità dall'interno del guanto.

Tricoton

Tricoton Ultra Light

Cod. RGT350


Tricoton

Cod. RGT450


Tricoton Light

Cod. RGT550


Tricoton Heavy

Cod. RGT850


Tricoton Light Grip

Cod. RGT855


Tricoton Light Long

Cod. RGT10550

CE
EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RGT350	Tricoton Ultra Light	Cotone leggero lavorato a maglia 100%.	dalla 6 alla 10	Rischi moderati
RGT450	Tricoton	Cotone leggero lavorato a maglia 100%, 2 fili.	dalla 6 alla 9	Rischi moderati
RGT550	Tricoton Light	Cotone leggero lavorato a maglia 100%, 3 fili.	dalla 6 alla 10	Rischi moderati
RGT850	Tricoton Heavy	Cotone leggero lavorato a maglia 100%, multifilo.	7 e 9	113X X1XXXX
RGT855	Tricoton Light Grip	Cotone leggero lavorato a maglia 100%. Puntinatura in PVC sul palmo.	7 e 9	Rischi moderati
RGT10550	Tricoton Light Long	Cotone leggero lavorato a maglia 100%, polsino di 10 cm.	dalla 7 alla 9	Rischi moderati



Manipolazioni generiche

Nylon

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti di piccole dimensioni in un ambiente pulito.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggio e assemblaggio.
- Operazioni di presentazione e finitura.
- Orologeria e gioielleria.
- Fotografia e produzione occhiali.

VANTAGGI

- La fibra in poliammide/poliestere priva di pelucchi è l'ideale per i lavori di precisione.

Triconyl

Triconyl

Cod. RGT020



Triconyl Grip

Cod. RGT820



Triconyl Mitt

Cod. RGT820M



Triconyl Long

Cod. 22 320 97



Triconyl Microdots

Cod. 22 324 20



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RGT020	Triconyl	Poliammide bianco leggero 100% lavorato a maglia.	dalla 6 alla 10	213X
RGT820	Triconyl Grip	Poliammide bianco leggero 100% lavorato a maglia. Puntinatura in PVC sul palmo.	dalla 7 alla 10	213X
RGT820M	Triconyl Mitt	Poliammide bianco leggero 100% lavorato a maglia. Puntinatura in PVC sul palmo. Dita tagliate.	dalla 7 alla 9	213X
22 320 97	Triconyl Long	Poliammide bianco leggero 100% lavorato a maglia. Lunghezza di 27 cm.	7 e 9	213X
22 324 20	Triconyl Microdots	Poliammide bianco leggero 100% lavorato a maglia. Micropuntinatura nera in PVC sul palmo.	dalla 6 alla 10	Rischi moderati

Manipolazioni generiche

Pelle sintetica



CAMPI DI IMPIEGO

- Trasporti e logistica
- Imballaggio e lavori di movimentazione
- Metallurgia
- Ingegneria meccanica
- Settore automobilistico e delle forniture

VANTAGGI

- Aderenza eccezionale
- Molto confortevoli da indossare
- Buona traspirabilità

RewoMech

RewoMech® 640

Cod. 640



RewoMech® 641

Cod. 641



RewoMech® 643

Cod. 643



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
640	RewoMech® 640	Palmo in pelle sintetica, tessuto stretch, chiusura in grigio.	dalla 7 alla 12	2121
641	RewoMech® 641	Palmo in pelle sintetica con barriera anti-umidità, chiusura in grigio.	dalla 7 alla 12	1132
643	RewoMech® 643	Palmo in pelle sintetica, polsino, grigio.	dalla 7 alla 12	2121



Manipolazioni generiche

Nylon/cotone

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti abrasivi e leggermente acuminati.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggio e assemblaggio (industria automobilistica).
- Rimozione di oggetti in plastica dallo stampo.
- Etichettatura e movimentazione.
- Operazioni di finitura e decorazione.

VANTAGGI

- Il cotone all'interno del guanto riduce il sudore e aumenta il comfort.

Resistex

Resistex Light

Cod. RGT080



Resistex Light GRIP 2

Cod. 22 320 92



Resistex Light GRIP FL

Cod. RGT880DC



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti abrasivi e leggermente acuminati.

CAMPI DI IMPIEGO

- Montaggio e assemblaggio (industria automobilistica).
- Rimozione di oggetti in plastica dallo stampo.
- Etichettatura e movimentazione.
- Operazioni di finitura e decorazione.

VANTAGGI

- Il mix di cotone e fibre di poliestere offre un comfort eccezionale e una flessibilità unica.

Abratex

Abratex Light

Cod. RGT088



Abratex Light GRIP

Cod. RGT888



Abratex Heavy GRIP

Cod. RGT898V



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RGT080	Resistex Light	Poliammide leggero lavorato a maglia 33% (esterno), cotone pieghettato 67% (interno).	7 e 9	113X
22 320 92	Resistex Light GRIP 2	Poliestere/cotone leggero lavorato a maglia. Puntinatura in PVC su entrambi i lati.	dalla 7 alla 9	113X
RGT880DC	Resistex Light GRIP FL	Poliammide leggero lavorato a maglia 33% (esterno), cotone 67% (interno). Puntinatura in PVC sul palmo. Indice e pollice tagliato.	7 e 9	113X
RGT088	Abratex Light	Poliammide leggero lavorato a maglia 67% (esterno), cotone pieghettato 33% (interno).	dalla 7 alla 10	224X
RGT888	Abratex Light GRIP	Poliammide leggero lavorato a maglia 67% (esterno), cotone 33% (interno). Puntinatura in PVC verde sul palmo.	dalla 6 alla 10	224X
RGT898V	Abratex Heavy GRIP	Poliammide verde pesante lavorato a maglia 50% (esterno), cotone pieghettato 50% (interno). Puntinatura in PVC sul palmo. Colore verde	7 e 9	223X

Manipolazioni generiche

Pelle idrorepellente



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione media o pesante in ambienti umidi, grassi e untuosi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori all'aperto in qualsiasi condizione meteo.
- Movimentazione in ambienti portuali e aero-portuali.

- Lavori su piattaforme petrolifere.
- Manutenzione.

VANTAGGI

- La grana di pelle di vacchetta offre una buona resistenza meccanica.
- La palma in velluto migliora la resistenza all'abrasione, cosa che a sua volta incrementa la durata del guanto.
- Buona aderenza in ambiente grasso.

Hydro/Velvet

Velvet Palm Long Cuff

Cod. 20 128 60



Velvet Palm Lastex

Cod. 20 491 31



Velvet Palm

Cod. 20 577 31



Velvet Back

Cod. 20 577 32



Velvet Back Short Cuff

Cod. 20 586 38



CE EN 420



2122	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 128 60	Velvet Palm Long Cuff	Velluto sul palmo/grana di pelle di vacchetta idrorepellente sul dorso. Polsino in crosta di pelle di 10 cm.	dalla 7 alla 11	3122
20 491 31	Velvet Palm Lastex	Velluto sul palmo/grana di pelle di vacchetta idrorepellente sul dorso. Protezione completa delle vene.	dalla 8 alla 11	3121
20 577 31	Velvet Palm	Velluto sul palmo/grana di pelle di vacchetta idrorepellente sul dorso. Elastico sul dorso.	dalla 7 alla 11	3121
20 577 32	Velvet Back	Velluto sul dorso/grana di pelle di vacchetta idrorepellente sul palmo. Elastico sul dorso.	dalla 8 alla 11	3122
20 586 38	Velvet Back Short Cuff	Velluto sul dorso/grana di pelle di vacchetta idrorepellente sul palmo. Polsino in crosta di pelle di 10 cm.	dalla 8 alla 11	2112



Manipolazioni generiche

Pelle naturale/Idrorepellente

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione media o pesante in ambienti umidi, grassi e untuosi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori all'aperto in qualsiasi condizione meteo.
- Movimentazione in ambienti portuali e aeroportuali.
- Lavori su piattaforme petrolifere.
- Manutenzione.

VANTAGGI

- La grana di pelle di vacchetta offre una buona resistenza meccanica.
- Resistenza a olio e grasso.

Acqua

Hydrograin

Cod. 20 492 60



Hydrograin EW

Cod. 20 491 60



Hydro Long

Cod. 20 576 67



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione generale in ambiente pulito.

CAMPI DI IMPIEGO

- Costruzioni, edilizia.
- Logistica.
- Industria automobilistica, indotto.

VANTAGGI

- La grana di pelle di vacchetta offre una flessibilità eccezionale.

Naturale

Grain Driver

Cod. 20 301 95



Mix Driver

Cod. 20 303 95



Grain EW

Cod. 20 311 95



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 492 60	Hydrograin	Grana di pelle di vacchetta idrorepellente. Elastico sul dorso.	dalla 7 alla 12	2121
20 491 60	Hydrograin Ew	Grana di pelle di vacchetta idrorepellente. Il polsino in Lastex protegge le vene.	dalla 7 alla 12	2122
20 576 67	Hydro Long	Grana di pelle di vacchetta sul palmo e sul dorso. Elastico sul dorso, lunghezza 30 cm.	dalla 8 alla 11	2112
20 301 95	Grain Driver	Grana di pelle di vacchetta. Elastico sul dorso.	dalla 8 alla 11	3121
20 303 95	Mix Driver	Grana di pelle di vacchetta sul palmo/dorso in crosta di pelle. Elastico sul dorso.	dalla 8 alla 11	3122
20 311 95	Grain EW	Lastex/Grana di pelle di vacchetta. Il polsino in Lastex protegge le vene.	dalla 8 alla 11	3122

Manipolazioni generiche

Pelle naturale



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione pesante in ambiente pulito.

CAMPI DI IMPIEGO

- Costruzioni, edilizia.
- Logistica.
- Industria automobilistica, indotto.

VANTAGGI

- La crosta di pelle di vacchetta offre un'ottima resistenza meccanica in caso di manipolazioni pesanti.

Rigger

Split Rigger Brown

Cod. 20 000 93



Docker

Cod. 20 000 94



Split Docker

Cod. 20 002 95



Split Rigger

Cod. 20 000 97



CE EN 420

EN 388



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 000 93	Split Rigger Brown	Crosta di pelle di vacchetta marrone sul palmo. Dorso in twill di cotone con banda rinforzata	dalla 9 alla 10	3132
20 000 94	Docker	Crosta di pelle di vacchetta marrone sul palmo, foderato. Dorso in twill con banda rinforzata.	9 e 10	3132
20 002 95	Split Docker	Crosta di pelle di vacchetta marrone sul palmo, foderato. Dorso in twill con banda rinforzata. Polsino in cotone.	Taglia unica	3132
20 000 97	Split Rigger	Crosta di pelle di vacchetta marrone sul palmo. Dorso in twill di cotone con banda rinforzata	dalla 8 alla 10	3122



Manipolazioni generiche

Pelle naturale

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione fine in ambiente asciutto.

CAMPI DI IMPIEGO

- Precisione meccanica.
- Logistica.
- Industria automobilistica, indotto.

VANTAGGI

- Pelle fine per un'aderenza e una presa migliori.

Precision

Precision Tex EW

Cod. 20 516 52


CT1615CH

Cod. CT1615CH


Manufin

Cod. 20 551 83

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 516 52	Precision Tex EW	Grana di pelle di vacchetta naturale. Elastico sul dorso.	dalla 7 alla 10	1X11
CT1615CH	CT1615CH	Grana di pelle di vacchetta sul palmo/dorso in crosta di pelle. Elastico sul dorso.	dalla 6 alla 11	2121
20 551 83	Manufin	Grana di pelle di vacchetta. Il polsino in Lastex protegge le vene.	dalla 8 alla 10	2111

Manipolazioni generiche

Pelle



CAMPI DI IMPIEGO

- Cryogenic: manipolazione di gas liquidi (azoto).
- Chainstop: protezione contro i rischi legati alla movimentazione di motoseghe.
- Velvet Shock: protezione contro gli urti.
- WaveBreaker: per lavori con attrezzature/macchine che emettono vibrazioni per ridurre la sindrome del dito bianco (costruzione di navi, fabbricazione di aeromobili).

VANTAGGI

CRYOGENIC:

- I guanti in grana di pelle di vacchetta siliconata idrorepellenti garantiscono una buona sensibilità alle basse temperature. Sono impermeabili e offrono una buona protezione meccanica.

FIREMAN:

- Il rivestimento in cotone/Kevlar® offre una buona protezione contro tagli e rischi termici.
- L'assemblaggio di fili Kevlar® garantisce cuciture uniformi contro calore, usura e strappi.

VELVET SHOCK:

- Protezione del dorso e della palma della mano contro gli urti.

WAVEBREAKER:

- Cod. 633: Versione modulare: guanto esterno separato per un ricambio conveniente

Specifiche

Cryogenic

Cod. 20 586 85



Fireman

Cod. 22 815 61



MIT1600

Cod. MIT1600



Velvet shock

Cod. 20 491 32



WaveBreaker

Cod. 33 e 633



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 586 85	Cryogenic	Grana di pelle di vacchetta idrorepellente siliconata. Interamente foderato in pile alluminizzata. Polsino in crosta di pelle di 20 cm con chiusura in Velcro®. Lunghezza di 40 cm	dalla 9 alla 11	3222 222
22 815 61	Fireman	Grana di pelle di vacchetta idrorepellente. Foderato in jersey di cotone/Kevlar®. Polsino in crosta di pelle con chiusura in Velcro®. Cuciture in Kevlar.	dalla 7 alla 11	3222 4132XX
MIT1600	MIT1600	Guanto senza dita tipo ciclista. Palma in pelle di agnello con cuscinetto. Dorso in cotone lavorato all'uncinetto. Chiusura in Velcro®	dalla S alla XL	Rischi moderati
20 491 32	Velvet shock	Grana di pelle di vacchetta idrorepellente sul palmo. Velluto sul dorso. Rinforzo contro gli urti su dorso e palma. Polsino in Lastex.	dalla 9 alla 11	2121
33	WaveBreaker (guanto esterno)	Solo guanto esterno, palma in pelle artificiale, chiusura in pelsino, nero.	dalla 9 alla 10	Rischi moderati
633	WaveBreaker 633	Versione modulare: guanto interno impermeabile con inserto antivibrazioni; guanto esterno: palma in pelle artificiale, chiusura in pelsino, nero.	dalla 9 alla 10	2121



Protezione antitaglio

La protezione contro i rischi di taglio è garantita dall'uso di materiali e fibre ad alte prestazioni (Dyneema®, Kevlar®, fibre in acciaio, ecc.) che costituiscono veri e propri riferimenti per il settore. Grazie all'utilizzo di materiali tecnici ad alte prestazioni, quali Dyneema®, Kevlar® e fibra in acciaio, siamo in grado di offrire una gamma completa di guanti per proteggere gli utilizzatori contro tutti i tipi di rischi da taglio.

Protezione contro le perforazioni

CONSIGLIATI PER

- Sottoguanti protettivi da utilizzare sotto altri guanti per la movimentazione di oggetti che presentano un elevato rischio di perforazione.

CAMPI DI IMPIEGO

- Sanità (rifiuti di ospedali, lavanderie di ospedali, ambulatori veterinari).
- Raccolta e smistamento (rifiuti domestici, elettricità, elettronica).
- Rifiuti con rischio di infezione.
- Applicazione della legge (polizia, dogana).
- Attività di pulizia (aerei, treni, stadi, ecc.).
- Manutenzione (fabbriche che trattano rifiuti nucleari, ascensori).

VANTAGGI

- Sottoguanto riutilizzabile (solo il guanto di protezione è sottoposto a usura ambientale), design ergonomico per una migliore sensibilità tattile e maggior comfort e presa.
- Omogeneità del materiale per una protezione di sicurezza.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavorazione di plastica e lamiere
- Pulizia di mezzi di trasporto/luoghi pubblici
- Giardinaggio
- Smistamento di rifiuti
- Carceri
- Ospedali e case di cura con rischi di contatto elevato con aghi da siringa (cod. 180)

VANTAGGI

- Protezione contro perforazioni e tagli sul palmo e sul dorso della mano
- Efficienza altamente economica grazie alla riutilizzabilità dopo il lavaggio (cod. 646)
- Cod. 180:
 - Lunga durata grazie alla sostituzione del guanto esterno.
 - Circa 200 piastrine in acciaio di grado elevato cucite sul palmo del guanto.
 - Elevato livello di protezione contro le lesioni da ago sul palmo.
 - Guanto esterno disponibile separatamente come ricambio (cod. 080)

CE EN 420



Picguard™

Cod. 23 972 00



+ prodotto
Lavabile
Nome
sull'etichetta

StichStop® plus

Cod. 80 e 180



RewoSpec® 646

Cod. 646



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
23 972 00	Picguard™	Sottoguanto in poliestere Coolmax®. Protezione interna in para-aramide con rivestimento in poliuretano/ceramica. Fodera in viscosa/poliestere.	dalla S alla XL	4444 ASTM1342 e ASTM 2878
80	StichStop® Plus 80	Solo guanto esterno, tessuto interlock rivestito in nitrile, chiusura in marrone.	dalla 8 alla 11	
180	StichStop® Plus 180	Nitrile, acciaio, jersey di cotone, para-aramide, versione modulare, polsino, chiusura in marrone	dalla 8 alla 11	3544
646	RewoSpec® 646	Palma in pelle artificiale, chiusura in tessuto protettivo contro tagli e perforazioni, grigio.	dalla 8 alla 12	2244

Protezione antitaglio 3

Dyneema®



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti acuminati in ambiente secco o leggermente grasso. Aderenza eccezionale e ottima presa.

CAMPI DI IMPIEGO

- Assemblaggio e montaggio (settore automobilistico).
- Movimentazione di tondini di acciaio e lamiere in metallo.
- Trattamento di carta e cartone (utilizzando taglierini).
- Operazioni di rifinitura nell'industria della plastica.

VANTAGGI

- Resistenza ai tagli pur assicurando comfort e presa straordinari.
- La freschezza di Dyneema® al tatto offre una sensazione di comfort.
- Certificati come "privi di silicone" per consentirne l'uso in ambienti di verniciatura.

Perfect Cutting®



Perfect Cutting® Grey

Cod. 22 322 45



Perfect Cutting® White

Cod. 22 322 44



Perfect Cutting® Black

Cod. 22 322 42



Perfect Cutting® Grey Plus

Cod. 22 322 46



Perfect Cutting® Mix

Cod. 22 322 35



Perfect Cutting® Black First

Cod. 21 322 42



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
22 322 45	Perfect Cutting® Grey	Dyneema®/Lycra® leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 6 alla 10	4342
22 322 44	Perfect Cutting® White	Dyneema®/Lycra® leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano bianco.	dalla 6 alla 10	4342
22 322 42	Perfect Cutting® Black	Dyneema®/Lycra® leggero lavorato a maglia/Poliammide nero melangiato. Rivestimento in poliuretano nero.	dalla 7 alla 10	4342
22 322 46	Perfect Cutting® Grey Plus	Dyneema®/Lycra® leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio. Polsino di 11 cm.	dalla 6 alla 10	4342
22 322 35	Perfect Cutting® Mix	Dyneema® medio lavorato a maglia/Poliammide grigio melangiato. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 7 alla 10	4343
21 322 42	Perfect Cutting® Black First	Fibre filate Dyneema®/Lycra®/poliammide nero leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano nero.	dalla 7 alla 10	4341



Protezione antitaglio 3

Dyneema®

CONSIGLIATI PER

- Manipolazioni di oggetti acuminati in ambiente grasso e untuoso (versione in nitrile) che richiedono presa eccellente e ottima aderenza.

CAMPI DI IMPIEGO

- Assemblaggio e montaggio (industria automobilistica).
- Movimentazione di tondini di acciaio e lamiere in metallo.

VANTAGGI

- Resistenza ai tagli, presa eccezionale.
- Il rivestimento in nitrile offre buone proprietà di impermeabilità agli oli.
- La freschezza di Dyneema® al tatto offre una sensazione di comfort.

Perfect Cutting®



Perfect Cutting® Grey First

Cod. 21 322 45



Perfect Cutting® Nit

Cod. 22 322 75



Perfect Cutting® Nit 3/4

Cod. 22 322 77



Perfect Cutting® Tex

Cod. 22 321 02



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
21 322 45	Perfect Cutting® Grey First	Dyneema®/Lycra® lavorato a maglia, polsino in composito. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 6 alla 11	4342
22 322 75	Perfect Cutting® Nit	Dyneema®/Lycra® leggero lavorato a maglia/Poliammide nero melangiato. Rivestimento in nitrile nero.	dalla 7 alla 11	4343
22 322 77	Perfect Cutting® Nit 3/4	Dyneema®/Lycra® leggero lavorato a maglia/Poliammide nero melangiato. Rivestimento in nitrile nero.	dalla 7 alla 10	4343
22 321 02	Perfect Cutting® Tex	Dyneema®/Poliammide medio lavorato a maglia. Ambidestro.	dalla 7 alla 11	43XX

Protezione antitaglio 3/4

Dyneema®



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavori di assemblaggio con rischio medio di tagli
- Lavorazione di lamiere metalliche
- Produzione di elettrodomestici (cod. 618)
- Lavorazione di materiale sintetico

VANTAGGI

- Presa sicura durante la manipolazione di parti leggermente grasse
- Cod. 521: superficie del guanto priva di silicone



PuroCut® 521

Cod. 521



Camapur® Cut 618+

Cod. 618



Camapur® Cut 620+

Cod. 620



Camapur® Cut 627+

Cod. 627



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
521	PuroCut® 521	Dyneema®, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo, nero.	dalla 7 alla 12	4343
618	Camapur® Cut 618+	Dyneema®, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, bianco.	dalla 6 alla 11	4342
620	Camapur® Cut 620+	Dyneema®, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, grigio.	dalla 6 alla 11	4342
627	Camapur® Cut 627+	Dyneema®, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, nero.	dalla 6 alla 12	4341



Protezione antitaglio 3/4

Para-aramide

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti acuminati in ambiente umido (versione Latex [lattice]) e grasso (versioni in nitrile e pelle).

Aracut®

CAMPI DI IMPIEGO

- Assemblaggio e montaggio (industria automobilistica).
- Movimentazione di tondini di acciaio e lamiere in metallo.
- Trattamento di carta e cartone (utilizzando taglierini).
- Ritorcitura di cavi.
- Manipolazione di vetro.
- Operazioni di finitura nell'industria della plastica.
- Manipolazione di oggetti delicati: elettrodomestici.

VANTAGGI

- Gamma completa, prodotti disponibili con finiture diverse (Latex [lattice], pelle, nitrile, poliuretano).

Aracut Lat

Cod. 20 941 41



Aracut PU

Cod. RGTK854



Aracut Nit

Cod. RGTK830



Hydrocut KN

Cod. 20 492 96



Velvet Cut

Cod. 20 492 92



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 941 41	Aracut Lat	Kevlar® medio lavorato a maglia. Rivestimento in Latex (lattice) blu rugoso.	dalla 7 alla 10	3444 X2XXXX
RGTK854	Aracut PU	Kevlar® medio lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano bianco.	dalla 7 alla 11	3342
RGTK830	Aracut Nit	Para-aramide medio lavorato a maglia (Twaron® o Kevlar®). Rivestimento in nitrile grigio.	dalla 7 alla 10	4342
20 492 96	Hydrocut KN	Grana di pelle di vacchetta idrorepellente. Guanto doppio in Kevlar® lavorato a maglia. Polsino in Lastex con protezione delle vene. Lunghezza: 30 cm.	dalla 7 alla 11	3343
20 492 92	Velvet Cut	Pelle di vacchetta idrorepellente. Velluto sul palmo/Grana di pelle sul dorso. Fodera in jersey di Kevlar®. Polsino in Lastex. Protezione delle vene. Lunghezza: 30 cm.	dalla 9 alla 10	3222

Protezione antitaglio 3

Para-aramide



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti acuminati e scivolosi in ambiente secco o leggermente grasso/umido.

CAMPI DI IMPIEGO

- Riciclaggio, smistamento di rifiuti.
- Manipolazione di lamiere e rottami metallici, demolizioni.
- Manipolazione di vetro.

VANTAGGI

- Prodotti che offrono un'eccellente resistenza al taglio.

Aracut Light

Cod. 22 320 87



Aracut

Cod. 20 320 86



Aracut Grip

Cod. 20 320 85



Aracut FL Dots

Cod. GTK8500M



JunkYard Dog

Cod. 20 321 01



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
22 320 87	Aracut Light	Kevlar® leggero lavorato a maglia.	dalla 7 alla 10	024X
20 320 86	Aracut	Kevlar® medio lavorato a maglia.	dalla 6 alla 10	134X X1XXXX
20 320 85	Aracut Grip	Kevlar® medio lavorato a maglia. Puntinatura in PVC sul palmo.	dalla 6 alla 11	034X
GTK8500M	Aracut FL Dots	Guanto senza dita in para-aramide medio lavorato a maglia (Twaron® o Kevlar®). Puntinatura in PVC sul palmo, dita tagliate.	dalla 7 alla 9	134X
20 321 01	JunkYard Dog	Kevlar® pesante lavorato a maglia. Crosta di pelle rinforzata sul palmo e sulle dita.	9 e 10	4443



Protezione antitaglio 3

Para-aramide

CAMPI DI IMPIEGO

- Industria del vetro, ad esempio lavorazione di lastre di vetro (cod. 861)
- Industria delle bevande, ad es. smistamento dei vetri rotti nei birrifici, movimentazione di vetro umido (cod. 930+)
- Lavorazione di acciaio e metalli, ad esempio taglio di lamiere a misura
- Contatto diretto con sostanze chimiche con rischi meccanici/di taglio elevati (cod. 944 utilizzato come guanto sopra ad es. un guanto per la protezione chimica)

VANTAGGI

- Buona resistenza ai tagli abbinata a una protezione meccanica
- Finitura tattile eccezionale
- Buona presa, persino in caso di oggetti umidi e lisci

K-NIT® Glas 861

Cod. 861



K-TEX® 930+

Cod. 930



K-MEX® N 934

Cod. 934



K-MEX® NN 938

Cod. 938



K-MEX® N Gigant 944

Cod. 944



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
861	K-NIT® Glas 861	Para-aramide medio lavorato a maglia, rivestimento in nitrile sul palmo, polsino lavorato a maglia.	dalla 7 alla 10	3342
930	K-TEX® 930 +	Para-aramide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con rivestimento in lattice sul palmo.	dalla 7 alla 10	3444
934	K-MEX® N 934	Para-aramide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, giallo.	dalla 7 alla 10	1340
938	K-MEX® NN 938	Para-aramide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC sui due lati.	dalla 7 alla 10	1340
944	K-MEX® N Gigant 944	Para-aramide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC.	14	1340



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavorazione di metalli e acciaio, manipolazione di parti umide e grasse, ad esempio il taglio a misura di lamiere sottili ingrassate
- Lavorazione di materie plastiche, ad esempio rifinitura di rivestimenti per porte
- Industria chimica, ad esempio come sottoguanto (cod. 933)

VANTAGGI

- Elevato comfort di vestibilità
- Isolamento termico con sviluppo del calore da basso a medio (cod. 992, 995)
- Cod. 995 con rifiniture in pelle extra intorno ai polpastrelli per una maggiore protezione

K-MEX® 933

Cod. 933



K-MEX® L 992

Cod. 992



K-MEX® L 995

Cod. 995



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
933	K-MEX® 933	Para-aramide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia.	dalla 7 alla 10	1340
992	K-MEX® L 992	Pelle/para-aramide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, rifiniture in pelle sul palmo.	dalla 7 alla 10	3344 41XXXX
995	K-MEX® L 995	Pelle/para-aramide medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, rifiniture in pelle sul palmo e sui polpastrelli.	dalla 8 alla 10	3344 41XXXX



Protezione antitaglio 3

Kevlar®

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti acuminati e/o caldi. Protezione dell'avambraccio.

CAMPI DI IMPIEGO

- Assemblaggio e montaggio (industria automobilistica).
- Movimentazione di tondini di acciaio e lamiere in metallo.
- Trattamento di carta e cartone.
- Ritorcitura di cavi.
- Operazioni di finitura nell'industria della plastica.
- Metallurgia e fonderia.

VANTAGGI

- Lo spessore doppio migliora le prestazioni meccaniche e termiche del polsino.

Polsini

Gamma Aracut®



Armcut Black 14

Cod. 41 500 58



Armcut 14 BT

Cod. 41 500 57



Terry Top Sleeve

Cod. 41 500 38



ArMEX 961

Cod. 961



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
41 500 64	Aracut Sleeve 14	Manichetta in Kevlar® medio lavorato a maglia. Foro per il pollice. Lunghezza: 35 cm.	Taglia unica	132X X1XXXX
41 500 55	Aracut Sleeve II	Manichetta in Kevlar® medio lavorato a maglia. Foro per il pollice, rinforzo in crosta di pelle. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	4443 X2XXXX
41 500 58	Armcut Black 14	Manichetta in Kevlar® nero medio lavorato a maglia. Foro per il pollice. Lunghezza: 36 cm	Taglia unica	132X X1XXXX
41 500 57	Armcut 14 BT	Manichetta in Kevlar® medio lavorato a maglia. Foro per il pollice. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	132X X1XXXX
44 028 35	Aracut SleeveS	Manichetta in Kevlar® medio lavorato a maglia. Foro per il pollice. Lunghezza: 45 cm.	Taglia unica	132X X1XXXX
41 500 38	Terry Top Sleeve	Polsino in spugna di cotone (1050 g/m²), chiusura elastica sulla parte superiore. Polsino lavorato a maglia. Lunghezza: 38 cm.	Taglia unica	1231 X2XXXX
961	ArMEX 961, 360 mm	Manichetta in para-aramide con foro per il pollice, gialla.	360 mm	1340
961	ArMEX 961, 420 mm	Manichetta in para-aramide con foro per il pollice, gialla.	420 mm	1340

Protezione antitaglio 3

Nylon/cotone



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti acuminati e abrasivi, nonché di oggetti pesanti, freddi e caldi (max 100°C).

Resistop

CAMPI DI IMPIEGO

- Rimozione di oggetti da stampi fino a 100°C.
- Operazioni con raccordi in metallo (industria automobilistica).
- Industria della gomma.
- Manipolazione di articoli in vetro.

VANTAGGI

- Alternativa economica ai guanti in para-aramide lavorati a maglia.
- Polsino lungo per la protezione dell'avambraccio.

Resistop

Cod. RGT099



Resistop Green

Cod. RGT099V



Resistop Grip Green

Cod. RGT899V



Resistop Long

Cod. RGT15099G



Resistop Long Grip

Cod. RGT15899G



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
RGT099	Resistop	Poliammide bianco pesante lavorato a maglia 73% (esterno), cotone pieghettato 27% (interno).	dalla 7 alla 9	234X	X1XXXX
RGT099V	Resistop Green	Poliammide verde pesante lavorato a maglia 73% (esterno), cotone pieghettato 27% (interno).	dalla 7 alla 10	234X	X1XXXX
RGT899V	Resistop Grip Green	Poliammide verde pesante lavorato a maglia 73% (esterno), cotone pieghettato 27% (interno). Puntinatura in PVC sul palmo.	dalla 7 alla 10	234X	X1XXXX
RGT15099G	Resistop Long	Poliammide grigio pesante lavorato a maglia 73% (esterno), cotone pieghettato 27% (interno). Polsino lavorato a maglia di 15 cm.	dalla 7 alla 9	234X	X1XXXX
RGT15899G	Resistop Long Grip	Poliammide grigio pesante lavorato a maglia 73% (esterno), cotone pieghettato 27% (interno). Puntinatura in PVC sul palmo. Polsino lavorato a maglia di 15 cm.	dalla 7 alla 9	234X	X1XXXX



Protezione antitaglio 4

Dyneema®

CONSIGLIATI PER

- Manipolazioni di oggetti acuminati in ambiente secco e grasso (versione in nitrile) che richiedono presa eccellente e ottima aderenza.

CAMPI DI IMPIEGO

- Assemblaggio e montaggio (industria automobilistica).
- Movimentazione di tondini di acciaio e lamiere in metallo.

VANTAGGI

- Resistenza ai tagli, presa eccezionale.
- La freschezza di Dyneema® al tatto offre una sensazione di comfort.

Perfect Cutting®

Perfect Cutting® Diamond

Cod. 23 322 45



Light Task Plus 4

Cod. NFG17X



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
2332245	Perfect Cutting Diamond	Dyneema®Diamond/Lycra leggero lavorato a mano. Rivestimento in poliuretano nero.	dalla 7 alla 11	4442
NFG17X	Light task Plus 4	Fibra di vetro/poliammide lavorato a maglia. Rivestimento 3/4 in bopolimero.	dalla 7S alla 11XXL	4432

Protezione antitaglio 4/5

Fibra di vetro



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavorazione di metalli, ad esempio manipolazione di lamiere dai bordi taglienti
- Lavori di assemblaggio con elevato pericolo di tagli
- Industria grafica, ad esempio sostituzione di lame da taglio
- Settore dello smaltimento rifiuti, ad esempio attività su macchine di smistamento

VANTAGGI

- Resistenza molto elevata ai tagli combinata con protezione meccanica (cod. 978, 979)
- Buona resistenza alle perforazioni (non siringhe) (cod. 830)
- Isolamento termico per temperature medie

SivaCut® 830

Cod. 830



K-LUX® N 936

Cod. 936



TAG - MEX 978

Cod. 978



TAG - MEX N 979

Cod. 979



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
830	SivaCut® 830	Para-aramide medio lavorato a maglia, rivestimento profondo in lattice, polsino lavorato a maglia, blu/giallo.	dalla 7 alla 11	2543
936	K-LUX® N 936	Para-aramide pesante lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, giallo.	dalla 7 alla 10	1440
978	TAG - MEX 978	Para-aramide/fibra di vetro/cotone medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, giallo/grigio.	dalla 7 alla 10	1540 X1XXXX
979	TAG - MEX N 979	Para-aramide/fibra di vetro/cotone medio lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia con puntinatura in PVC, giallo/grigio.	dalla 7 alla 10	1540 X1XXXX



Protezione antitaglio 4

Para-aramide

CAMPI DI IMPIEGO

- Movimentazione di materiali dai bordi acuminati
- Lavorazione di metalli e plastica
- Settore automobilistico e delle forniture
- Ingegneria meccanica

VANTAGGI

- Elevata resistenza meccanica e ai tagli
- Ottima presa persino a contatto con l'umidità (articolo 656)
- Protezione extra dell'avambraccio (articolo 658) grazie al polsino lungo
- Elevata flessibilità

DumoCut®

DumoCut® 655

Cod. 655



DumoCut® 656

Cod. 656



DumoCut® 657

Cod. 657



DumoCut® 658

Cod. 658



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
655	DumoCut® 655	Fibra di vetro, poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in PU sul palmo, bianco.	dalla 5 alla 11	4441
656	DumoCut® 656	Fibra di vetro, poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in schiuma di nitrile sul palmo, blu.	dalla 7 alla 12	4430
657	DumoCut® 657	Fibra di vetro, poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in nitrile sul palmo, blu.	dalla 7 alla 11	3431
658	DumoCut® 658	Fibra di vetro, poliammide, fodera senza cuciture, polsino lavorato a maglia, rivestimento in nitrile sul palmo, lunghezza 350 mm, nero.	dalla 6 alla 11	4430

Protezione antitaglio 4/5

Para-aramide/acciaio



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti pesanti e molto affilati con bordi taglienti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di carta, lamiere in metallo, lastre di vetro, articoli in plastica, operazioni di finitura con taglierini (Tuff Cut, Tuff Cut Grip).
- Manipolazione di oggetti in ambiente acquoso: oggetti scivolosi nell'industria vetraria, centri di smaltimento rifiuti, ecc. (Tuff Cut Lat).
- Manipolazione di oggetti grassi o untuosi: tondini di acciaio, lamiere in metallo (Tuff Cut Nit).

VANTAGGI

- Il filo in acciaio/para-aramide offre una resistenza eccezionale ai tagli (livello 4/5) nonché una buona resistenza all'abrasione (livello 3).
- Protezione extra contro i bordi taglienti.
- Polso esteso per una maggiore protezione dell'avambraccio.

Tuff Cut

Tuff Cut Liner

Cod. 22 325 30



Tuff Cut Grip

Cod. 22 325 31



Tuff Cut Lat

Cod. 22 325 32



Tuff Cut Nit

Cod. 22 325 33



Tuff Cut PU

Cod. 22 325 35



Tuff Cut Palm

Cod. 22 325 37



CE EN 420



ISO 13997
TAGLIO TDM
>22N

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori		
22 325 30	Tuff Cut Liner	Fibra in acciaio/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Pollice e indice rinforzati in Kevlar.	dalla 7 alla 11	344X	X1XXXX	37,4 N
22 325 31	Tuff Cut Grip	Fibra in acciaio/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Pollice e indice rinforzati in Kevlar. Puntinatura in PVC sul palmo.	dalla 7 alla 11	344X		37,4 N
22 325 32	Tuff Cut Lat	Fibra in acciaio/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Rivestimento in Latex (lattice) rugoso.	dalla 7 alla 11	3543	X2XXXX	24 N
22 325 33	Tuff Cut Nit	Fibra in acciaio/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Rivestimento 3/4 in schiuma di nitrile nera.	dalla 7 alla 10	4543	X1XXXX	-
22 325 35	Tuff Cut PU	Fibra in acciaio/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Rivestimento in PU sul palmo.	dalla 7 alla 11	4443	X1XXXX	24 N
22 325 37	Tuff Cut Palm	Fibra in acciaio/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Crosta di pelle sul palmo.	dalla 7 alla 10	In corso		31,6 N



Protezione antitaglio 5

Dyneema®/Fibra composita

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti molto acuminati con bordi taglienti che richiedono una buona presa e tattilità.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di carta, lamiera metalliche sottili, lamine di vetro, articoli in plastica, strumenti da taglio e operazioni di finitura con taglierini (Dynaflex).
- Manipolazione di oggetti umidi e scivolosi quali tondini in acciaio e lastre metalliche (Light Task Plus 4).

VANTAGGI

- Protezione eccezionale contro i tagli (livello 5).
- Presa eccellente.
- La freschezza di Dyneema® al tatto offre una sensazione di comfort.



Flexidyn PU

Cod. 21 325 45



Oil Grip NFD35X

Cod. NFD35X



Light Task Plus 5

Cod. NFD20



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	
21 325 45*	Flexidyn PU	Dyneema®/poliammide/fibra composita leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 7 alla 11	4543
NFD35X	Oil Grip NFD35X	Dyneema®/fibra di vetro bianca e verde lavorato a maglia. Doppio rivestimento 3/4 in nitrile.	dalla 7S alla 11XXL	4543
NFD20	Light Task Plus 5	Dyneema®/poliammide/fibra composita leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano grigio.	dalla 7S alla 11XXL	4543

* versione da 30 cm su richiesta

Protezione antitaglio 5

Pelle


CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti pesanti e molto affilati con bordi taglienti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di carta, lamiere in metallo, lastre di vetro, articoli in plastica, operazioni di finitura con taglierini

VANTAGGI

- Il filo in acciaio/para-aramide offre una resistenza eccezionale ai tagli (livello 5) nonché una resistenza eccezionale all'abrasione (livello 4).
- Protezione extra contro i bordi taglienti.

Split Cut

Cod. 20 492 97


Stamping Master

Cod. 20 540 97

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 492 97	Split Cut	Crosta di pelle di vacchetta foderata in tessuto lavorato a maglia anti-taglio. Polsino in Lastex.	dalla 8 alla 11	4543
20 540 97	Stamping Master	Crosta di pelle di vacchetta flessibile, dorso foderato in twill, fibra di vetro Dyneema® lavorato a maglia. Polsino in twill di 16 cm.	dalla 9 alla 11	4543



Protezione antitaglio 5

Para-aramide/Fibra composita

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti pesanti con il rischio di tagli.

CAMPI DI IMPIEGO

- Industria automobilistica.
- Elettrodomestici grandi e piccoli.
- Logistica.
- Vetreria, profumeria.
- Edilizia (idraulica, carpenteria).

VANTAGGI

- Ottimo prezzo, qualità elevata, resistenza ai tagli affidabile.
- Presa eccellente.
- Protezione termica leggera (100°C) grazie a Kevlar®.

Sharpflex

Sharpflex Dots

Cod. 22 325 21



Sharpflex Liner

Cod. 22 325 22



Sharpflex PU

Cod. 22 325 23



Sharpflex Nit

Cod. 22 325 24



Sharpflex Latex

Cod. 22 325 25



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
22 325 21	Sharpflex Dots	Fibra composita/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Puntinatura in PVC nero sul palmo.	dalla 7 alla 11	454X X1XXXX
22 325 22	Sharpflex Liner	Fibra composita/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Pollice e indice rinforzati in Kevlar.	dalla 7 alla 11	254X X1XXXX
22 325 23	Sharpflex PU	Fibra composita/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Rivestimento in poliuretano nero.	dalla 6 alla 11	4541
22 325 24	Sharpflex Nit	Fibra composita/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Rivestimento 3/4 in nitrile nero.	dalla 7 alla 10	4542 X1XXXX
22 325 25	Sharpflex Latex	Fibra composita/poliammide/para-aramide leggero lavorato a maglia. Rivestimento in Latex (lattice) blu rugoso.	dalla 7 alla 10	3542 X2XXXX

Protezione antitaglio 5

Dyneema®/Contatto con gli alimenti



CONSIGLIATI PER

- Ambienti alimentari.

CAMPI DI IMPIEGO

- Disossamento e taglio.
- Manipolazione di frutta e verdura.
- Lavori di restauro.
- Restauri di beni pubblici.
- Preparazione di pesce in filetti.
- Pulizia di affettatrici.

VANTAGGI

- Protezione di livello 5 contro i tagli.
- Certificato per il contatto con gli alimenti. Batteriostatico.
- Ambidestro.
- La freschezza di Dyneema® al tatto offre una sensazione di comfort.
- Fili compositi ricoperti da guaina e completamente protetti.

Tuffshield®



Tuffshield® Evolution Light

Cod. 20 129 53



Tuffshield® Evolution Medium

Cod. 20 129 50



Tuffshield® Evolution Heavy

Cod. 20 129 57



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 129 53	Tuffshield Evolution Light	Dyneema® leggero lavorato a maglia, protetto con fibre in vetro e acciaio. Filato batteriostatico. Polsino lavorato a maglia PowerCuff™. Ambidestro.	dalla 6 alla 10	254X
20 129 50	Tuffshield Evolution Medium	Dyneema® medio lavorato a maglia, rinforzato con fibre in vetro e acciaio. Filato batteriostatico. Polsino lavorato a maglia PowerCuff™. Ambidestro	dalla 6 alla 11	254X
20 129 57	Tuffshield Evolution Heavy	Dyneema® pesante lavorato a maglia, rinforzato con fibre in vetro e acciaio. Filato batteriostatico. Polsino lavorato a maglia PowerCuff™. Ambidestro.	dalla 6 alla 10	354X



Protezione termica

Sia che pianificate di manipolare oggetti a 100°C o 1000°C, i nostri guanti di protezione termica garantiscono un isolamento superiore in condizioni di estremo calore.



Saldatura

CONSIGLIATI PER

- Saldatura e manipolazioni pesanti.

CAMPI DI IMPIEGO

- Saldatura MIG.
- Saldatura ad arco.
- Manipolazioni pesanti.

VANTAGGI

- Pelle e cuciture di qualità superiore per una vita utile prolungata.

Proof Welding

Cod. 20 000 40



Green Welding

Cod. 20 000 41



Green Welding Plus

Cod. 20 000 42



Blue Welding

Cod. 20 000 44



CE EN 420



Altri
standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 000 40	Proof Welding	Crosta di pelle anti-calore idrorepellente. Fodera in jersey ininfiammabile. Cuciture in Kevlar®. Lunghezza: 35 cm	dalla 9 alla 10 4144	413X4X EN12477 TIPO A
20 000 41	Green Welding	Crosta di pelle, palma rinforzata. Palma rinforzata. Cuciture in Kevlar®. Lunghezza: 34 cm; polsino: 14 cm	dalla 8 alla 10 4133	413X4X EN12477 TIPO A
20 000 42	Green Welding Plus	Crosta di pelle, palma rinforzata Interamente foderato. Cuciture in Kevlar®. Lunghezza: 34 cm	dalla 8 alla 10 4133	413X4X EN12477 TIPO A
20 000 44	Blue Welding	Crosta di pelle blu. Doppio fiocco di cotone. Lunghezza: 35 cm	dalla 9 alla 10 3132	413X4X EN12477 TIPO A

Protezione termica

Pelle



CONSIGLIATI PER

- Saldatura e manipolazioni fini.

CAMPI DI IMPIEGIO

- Saldatura TIG e MIG.
- Saldatura ad arco.
- Manipolazioni fini.

VANTAGGI

- Pelle e cuciture di qualità superiore per una vita utile prolungata.
- Pelle estremamente flessibile.

Saldatura

Welder

Cod. 20 128 01



Welder RF

Cod. 20 540 30



Argon

Cod. 20 128 04



Welder HR

Cod. 20 540 44



TisoWeld® 881

Cod. 881



CE EN 420



Altri standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 128 01	Welder	Guanto in grana di pelle di vacchetta. Polsino in crosta di 15 cm. Lunghezza: 34 cm	dalla 8 alla 11	2121 41314X
20 540 30	Welder RF	Grana di pelle di vacchetta, dorso in crosta di pelle. Pollice/indice rinforzato. Polsino in crosta di 20 cm. Lunghezza: 40 cm	dalla 8 alla 10	2132 41213X
20 128 04	Argon	Grana di pelle di capra. Polsino in crosta di 15 cm. Lunghezza: 35 cm	dalla 9 alla 11	3121
20 540 44	Welder HR	Crosta di pelle anti-calore. Cuciture in Kevlar. Polsino in crosta di 15 cm.	dalla 8 alla 11	3134 413X4X
881	TisoWeld® 881	Pelle, composizione multistrato, polsino, fodera in cotone, crema.	dalla 7 alla 12	2122 414X4X

EN12477
TIPO A

EN12477 A



Protezione termica

Pelle

CONSIGLIATI PER

- Saldatura pesante.

Saldatura

CAMPI DI IMPIEGO

- Saldatura TIG e MIG.
- Saldatura ad arco.
- Saldatura tipo A.
- Calore da irraggiamento.

VANTAGGI

- Materiali specifici vengono utilizzati in aree specifiche per offrire all'utente il massimo in fatto di comfort e protezione.
- Pelle e cuciture di qualità superiore per una vita utile prolungata.

Therma Welder

Cod. 20 586 40



Atlantic Welder RH

Cod. 20 586 98



Atlantic Welder LH

Cod. 20 586 99



MIG Fit

Cod. 20 586 91



Welding Cut

Cod. 20 492 94



Maxi Welder Cut

Cod. 20 585 90



CE EN 420



Altri standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 586 40	Therma Welder	Grana di pelle di vacchetta nera, resistente alle temperature elevate. Polsino in crosta di 20 cm. Lunghezza: 39 cm	dalla 8 alla 11	2121 413X4X EN 12477 TIPO B
20 586 98	Atlantic Welder RH	Crosta di pelle anti-calore. Dorso in Preox alluminizzato. Interamente foderato. Lunghezza: 40 cm. Mano destra	dalla 8 alla 11	3244 41344X EN12477 TIPO A
20 586 99	Atlantic Welder LH	Crosta di pelle anti-calore. Dorso in Preox alluminizzato. Interamente foderato. Lunghezza: 40 cm. Mano sinistra	dalla 8 alla 11	3244 41344X EN12477 TIPO A
20 586 91	MIG Fit	Crosta di pelle anti-calore. Dorso in Preox alluminizzato. Interamente foderato. Lunghezza: 36 cm.	dalla 10 alla 11	3143 41344X EN12477 TIPO A
20 492 94	Welding Cut	Pelle di vacchetta idrorepellente. Palma in velluto/dorso in grana. Fodera in Kevlar/cotone. Polsino in crosta con isolamento termico di 15 cm. Lunghezza: 39 cm	dalla 8 alla 11	3222 413X4X EN12477 TIPO A
20 585 90	Maxi Welder Cut	Pelle di vacchetta/Kevlar® palma floccato di cotone di Kevlar rivestito di silicone/ dorso in grana idrorepellente. Fodera in cotone. Polsino in crosta di 15 cm. Lunghezza: 38 cm.	dalla 8 alla 10	3421 433X4X EN12477 TIPO B

Protezione termica

Pelle


CONSIGLIATI PER

- Saldatura e fonderia.

CAMPI DI IMPIEGO

- Saldatura TIG e MIG, saldatura ad arco, saldatura di tipo A.
- Calore da irraggiamento.
- Fonderia e taglio.
- Operazioni di rimozione da stampi.
- Manipolazione di oggetti caldi nell'industria della plastica.
- Manipolazione di oggetti caldi nell'industria meccanica o del vetro.

VANTAGGI

- Materiali specifici vengono utilizzati in aree specifiche per offrire all'utente il massimo in fatto di comfort e protezione.
- Pelle e cuciture di qualità superiore per una vita utile prolungata.

Saldatura

Heat Shield Left

Cod. 20 592 26


Heat Shield Right

Cod. 20 592 25


Foundry M20

Cod. 20 128 44


Foundry M10

Cod. 20 128 43

Fonderia
CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
20 592 26	Heat Shield Left	Protezione in crosta di pelle anti-calore sul lato della palma. Dorso in Preox alluminizzato. Cuciture in Kevlar®. Mano sinistra			
20 592 25	Heat Shield Right	Protezione in crosta di pelle anti-calore sul lato della palma. Dorso in Preox alluminizzato. Cuciture in Kevlar®. Mano destra			
20 128 43	Foundry M10	Crosta di pelle anti-calore. Viscosa di cotone completamente foderata. Polsino in crosta con fodera in cotone. Lunghezza: 30 cm.	dalla 9 alla 12	3143	41324X
20 128 44	Foundry M20	Crosta di pelle anti-calore. Viscosa di cotone completamente foderata. Polsino in crosta di 20 cm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 8 alla 11	3143	41324X



Protezione termica

Cotone

CONSIGLIATI PER

- Temperature di contatto fino a 100°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Per operazioni di rimozione da stampi.
- Manipolazione di oggetti caldi nell'industria della plastica.
- Manipolazione di oggetti caldi nell'industria meccanica o del vetro.

VANTAGGI

- L'economico cotone pettinato offre una buona resistenza ai rischi meccanici e al calore da temperature di contatto fino a 250°C.

Jersey Light

Cod. RPB1433S



Crystal Heavy

Cod. 22 705 39



Crystal S Reinforced

Cod. RGE6811



Crystal long

Cod. RGE9850H



GE9820

Cod. GE9820



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RPB1433S	Jersey Light	Fiocco di cotone jersey tagliato e cucito, colore marrone. Lunghezza: 26cm.	Taglia unica	0121 X1XXXX
22 705 39	Crystal Heavy	Fiocco di cotone jersey pesante tagliato e cucito. Interno pettinato, palma esterna pettinata. Dorso rinforzato. Polsino in tela di 13 cm. Lunghezza: 33 cm.	dalla 9,5 alla 10,5	1222 X2XXXX
RGE6811	Crystal S Reinforced	Cotone tagliato e cucito. Palma in drill di cotone pettinato, esterno pettinato. Polsino in tela di 6 cm. Lunghezza: 27 cm.	Taglia unica	1222 X1XXXX
RGE9850H	Crystal Long	Cotone tagliato e cucito. Palma e dorso in drill di cotone pettinato 2 fili. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	1222 X1XXXX
GE9820	GE9820	Cotone tagliato e cucito. Palma in drill di cotone pettinato 2 fili. Dorso in Kevlar pettinato all'interno. Polsino in cotone di 15 cm. 36 cm.	Taglia unica	1132 X1XXXX

Protezione termica

Cotone


CONSIGLIATI PER

- Temperature di contatto fino a 250°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Articoli in vetro.
- Metallurgia e fonderia.
- Manipolazione di oggetti caldi nell'industria della plastica.

VANTAGGI

- La lavorazione a maglia in spugna di cotone offre una buona protezione contro i rischi meccanici e termici (fino a 250°C).

Terry
Terry
Cod. RGT1685

Terry Heavy
Cod. RQE9607A

Terry Lined
Cod. RQE9675DJ

Terry Mix
Cod. 20 326 25

Terrytop Canvas
Cod. 22 320 39

MFL40607DJ
Cod. MFL40607DJ

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RGT1685	Terry	Spugna di cotone. Polsino di 7 cm. Lunghezza: 27 cm.	10	1232 X2XXXX
RQE9607A	Terry Heavy	Spugna di cotone 100%. Polsino di 15 cm. Foderato con guanto in PVC. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	2331 X2XXXX
RQE9675DJ	Terry Lined	Spugna di cotone. Foderato in jersey. Polsino in tela di 15 cm. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	1221 X2XXXX
20 326 25	Terry Mix	Mischia di poliestere/spugna di cotone, colore grigio. Lunghezza: 25 cm.	9	232X X2XXXX
22 320 39	Terrytop Canvas	Spugna di cotone. Polsino in tela di 16 cm. Lunghezza: 37 cm.	Taglia unica	1231 X2XXXX
MFL40607DJ	Terry Mix	Manopola in spugna di cotone lavorata a maglia. Foderata in jersey di cotone. Pellicola in PVC tra la spugna e il jersey. Lunghezza: 40 cm.	Taglia unica	2332 X2XXXX



Protezione termica

Cotone

CONSIGLIATI PER

- Laboratori
- Temperature di contatto fino a 250°C

CAMPI DI IMPIEGO

- Articoli in vetro.
- Metallurgia e fonderia.
- Manipolazione di oggetti caldi nell'industria della plastica.

VANTAGGI

- L'economico cotone pettinato offre una buona resistenza ai rischi meccanici e al calore da temperature di contatto fino a 250°C
- I codici 955 e 966 offrono inoltre una buona protezione dai tagli (sono rinforzati in corrispondenza del polsino).

RGE8865GR

Cod. RGE8865GR



RAE8815

Cod. RAE8815



GE6830RK

Cod. GE6830RK



Thermoplus® 955

Cod. 955



by Honeywell

Thermoplus® L 966

Cod. 966



by Honeywell

CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RGE8865GR	RGE8865GR	Cotone piqué jersey pettinato 100%. Palma (motivo rigato visibile), dorso (motivo rigato interno). Polsino: 14 cm. Lunghezza: 36 cm.	10	1221 X2XXXX
RAE8815	RAE8815	Cotone piqué jersey pettinato 100%. Palma e dorso (pettinato all'interno). Polsino in tela di 15 cm. Lunghezza: 34 cm.	10	1221 X1XXXX
GE6830RK	GE6830RK	Cotone 100%. Dorso in cotone. Palma in drill di cotone pettinato, esterno pettinato. Pollice e indice rinforzato in spugna di Kevlar®. Polsino di 7 cm. Lunghezza: 26 cm.	9	1132 X1XXXX
955	Thermoplus® 955	Para-aramide/cotone/poliammide medio lavorato a maglia, polsino lungo lavorato a maglia, grigio.	dalla 8 alla 10	244X X1XXXX
966	Thermoplus® L 966	Para-aramide/cotone/poliammide medio lavorato a maglia, palma in pelle, polsino in pelle, grigio.	dalla 8 alla 10	4343 X1XXXX

Protezione termica

Para-aramide



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavorazione e trattamento dei metalli
- Fonderie di metalli
- Attività intorno a macchinari caldi

VANTAGGI

- Eccellente isolamento termico
- Protezione dal calore da irraggiamento fino a 1000°C (solo cod. 947+)
- Polsino in pelle per una protezione extra dell'avambraccio (cod. 954)

KarboTECT® Leather LL 946

Cod. 946



BrassTec 947+

Cod. 947



KarboTECT® 950

Cod. 950



K-TECT 953

Cod. 953



KarboTECT® L 954

Cod. 954



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori		
946	KarboTECT® LL 946	Para-aramide/carbonio/lan a pesante lavorato a maglia, rifiniture in pelle sul palmo, polsino in pelle, giallo/rosso, marrone/nero.	dalla 9 alla 10	3444	4344XX	
947	BrassTec 947+	Para-aramide/cotone/alluminio/silicone multistrato, polsino, foderato, grigio/argento.	dalla 9 alla 11	2423	423444	
950	KarboTECT® 950	Para-aramide/carbonio/lan a pesante lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, giallo/nero.	7, 9, 10	1441	4241XX	✓
953	K-TECT 953	Para-aramide/carbonio pesante lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, giallo.	dalla 9 alla 10	2540	4243XX	✓
954	KarboTECT® L 954	Para-aramide/carbonio/lan a pesante lavorato a maglia, polsino lavorato a maglia, polsino in pelle, giallo/rosso, marrone/nero.	7, 9, 10	1441	4243XX	✓



Protezione termica

Para-aramide

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti taglienti e caldi in ambiente asciutto. Protezione termica da 100 °C a 350° C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Industria automobilistica, fornitori di attrezzature automotive.
- Industria della carta.
- Articoli in vetro.
- Metallurgia e fonderia.
- Industria della plastica.

VANTAGGI

- Le fibre in Kevlar® combinano una buona resistenza ai tagli e protezione termica.

Aratherma

Aratherma First

Cod. 20 321 00



Aratherma Comfort Fleece

Cod. 20 326 83



Aratherma Fit S

Cod. RGT425



Aratherma Fit

Cod. 22 320 86



Aratherma Comfort

Cod. 20 326 81



Aratherma Terry Fleece

Cod. 20 326 82



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 321 00	Aratherma First	Kevlar®/cotone lavorato a maglia. Guanto in cotone lavorato a maglia foderato. Ambidestro. Lunghezza: 26 cm.	9	134X X2XXXX
20 326 83	Aratherma Comfort Fleece	Kevlar® pesante lavorato a maglia. Guanto in cotone lavorato a maglia foderato. Polsino floccato di cotone di Kevlar® (150 mm). Ambidestro. Lunghezza: 35 cm.	Taglia unica	143X 43XXXX
RGT425	Aratherma Fit S	Para-aramide pesante lavorato a maglia. Guanto in cotone lavorato a maglia foderato. Polsino elasticizzato lavorato a maglia di 7 cm.	dalla 8 alla 10	254X 42XXXX
22 320 86	Aratherma Fit	Kevlar® medio lavorato a maglia. Guanto in cotone lavorato a maglia foderato. Polsino lavorato a maglia di 10 cm. Ambidestro. Lunghezza: 30 cm.	7 e 9	254X 43XXXX
20 326 81	Aratherma Comfort	Kevlar® pesante lavorato a maglia. Guanto in cotone lavorato a maglia foderato. Polsino in tela di cotone ignifuga di 15 cm. Ambidestro. Lunghezza: 37 cm.	9	143X 43XXXX
20 326 82	Aratherma Terry Fleece	Tessuto in spugna Kevlar®. Polsino floccato di cotone di Kevlar® (100 mm). Ambidestro. Lunghezza: 30 cm.	Taglia unica	244x X1XXXX

Protezione termica

Nomex®/Kevlar®



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti taglienti e caldi in ambiente asciutto. Protezione termica da 100 °C a 350° C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Industria automobilistica, fornitori di attrezzature automotive.
- Industria della carta.
- Articoli in vetro.
- Metallurgia e fonderia.
- Industria della plastica.

VANTAGGI

- Le fibre in Nomex®/Kevlar® combinano una buona resistenza ai tagli e protezione termica.

Aratherma

Aratherma First dots

Cod. RGT8971



Aratherma Comfort CS

Cod. 22 326 88



Aratherma Nomex Light

Cod. 22 320 71



Aratherma Nomex Heavy

Cod. 22 320 70



Aratherma Grip N Kevlar® Hot mill

Cod. 52/7456



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
RGT8971	Aratherma First dots	Cotone medio lavorato a maglia, fodera in cotone lavorato a maglia. Rivestimento double face con puntinatura in nitrile. Finezza 10. Lunghezza: 26 cm.	8 e 10	133X X2XXXX
22 326 88	Aratherma Comfort CS	Spugna in Kevlar® contro fiocco di cotone incollato. Polsino di 10 cm in twill pesante.	9	3443 4342XX
22 320 71	Aratherma Nomex Light	Nomex® di peso medio lavorato a maglia. Lunghezza: 25 cm.	9	1X4X X1XXXX
22 320 70	Aratherma Nomex Heavy	Nomex® pesante lavorato maglia. Guanto in cotone lavorato a maglia foderato. Ambidestro. Lunghezza: 26,5 cm.	7 e 9	144X 43XXXX
22 320 72	Aratherma Nomex Heavy	Nomex® pesante lavorato maglia. Guanto in cotone lavorato a maglia foderato. Ambidestro. Lunghezza: 34 cm.	7 e 9	144X 43XXXX
52/7456	Aratherma Grip N Kevlar Hot mill	Kevlar® di peso medio lavorato a maglia. Rivestimento costituito da un blocco in nitrile a doppio lato con fodera in cotone lavorato a maglia. Finezza 7. Lunghezza: 26 cm.	10XL	153X X241XX



Protezione termica - 500°C

Para-aramide

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti caldi fino a 500°C. Breve contatto con temperature elevate.

Topfire

CAMPI DI IMPIEGO

- Fonderia (acciaio, alluminio...).
- Metallurgia.
- Articoli in vetro.
- Rimozione da stampi.

VANTAGGI

- Le manopole garantiscono la sicurezza in caso di calore eccessivo (si sfilano facilmente).
- Topfire Supertherma: un eccellente compromesso tra presa e protezione a temperature elevate.

Topfire First

Cod. SVF624



Topfire 40

Cod. SA40620



Topfire Heavy Long

Cod. SB428KK



Topfire Supertherma

Cod. 22 806 73



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
SVF624	Topfire First	Manopola in spugna di para-aramide. Fodera in spugna di cotone. Lunghezza: 30 cm.	Taglia unica	2533 44XXXX
SA40620	Topfire 40	Manopola in tessuto di spugna 650g/m ² , prima fodera feltro di Kermel®, seconda fodera lana, terza fodera fiocco di jersey. Lunghezza: 40 cm.	Taglia unica	2543 44444X
SB428KK	Topfire Heavy Long	Manopola in spugna in Kermel® e para-aramide ininfiammabile. Prima fodera in cotone di spugna. Seconda fodera in cotone di spugna. Lunghezza: 48 cm.	Taglia unica	3543 4443XX
22 806 73	Topfire Supertherma	Fiocco di Kevlar® triplo spessore. Polsino di 13 cm doppio spessore. Lunghezza: 32 cm.	Taglia unica	2524 44413X

Protezione termica - 500°C

Meta-aramide



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti caldi per temperature di contatto fino a 500°C. Breve contatto con temperature elevate.

Topfire

CAMPI DI IMPIEGO

- Fonderia (acciaio, alluminio...).
- Metallurgia.

VANTAGGI

- Le manopole garantiscono la sicurezza in caso di calore eccessivo (si sfilano facilmente).
- Le fibre Kermel® offrono una buona resistenza al calore e all'abrasione. Il blocco dell'aria tra le fibre in Kermel® offre un migliore isolamento termico.

Topfire Kermel Light

Cod. 22 011 35



Topfire Kermel

Cod. 22 013 36



Topfire Kermel Long

Cod. SV825



Topfire Kermel 3F

Cod. ZL910K3RK



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
22 011 35	Topfire Kermel Light	Manopole in spugna in Kermel® incollate con tessuto in spugna sull'altro lato. Polsino in crosta di pelle resistente al calore: 15 cm Ambidestro. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	4542	4442XX
22 013 36	Topfire Kermel	Manopola in spugna di Kermel®. Fodera di tela. Polsino in crosta. Ambidestro. Lunghezza: 37 cm.	dalla 9 alla 10	3544	4443XX
SV825	Topfire Kermel Long	Manopola in spugna in meta-aramide. Prima fodera in lana; seconda fodera: spugna di cotone ignifuga. Lunghezza: 35 cm.	Taglia unica	3542	44433X
ZL910K3RK	Topfire Kermel 3F	Guanto a tre dita in spugna in Kermel® foderato con tessuto in spugna di cotone. Fodera in garza di cotone. Polsino in crosta di 15 cm. Lunghezza: 34 cm.	Taglia unica	4543	44433X



Protezione termica - 500°C

Zetex®

CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti caldi per temperature di contatto fino a 500°C. Breve contatto con temperature elevate.

Zetex®

CAMPI DI IMPIEGO

- Fonderia.
- Metallurgia.

VANTAGGI

- Il Latex (lattice) garantisce un eccellente isolamento termico e proprietà meccaniche eccezionali.
- La mano, rinforzata in PBI, migliora la protezione dal fuoco.

Superzetex Mit

Cod. 22 751 12



Zetex RH

Cod. 22 751 20



Zetex LH

Cod. 22 751 21



Superzetex Long

Cod. 22 751 50



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
22 751 12	Superzetex Mit	Manopola in Zetex® doppiata in lana e Kermel®. Rinforzo PBI. Ambidestro. Lunghezza: 40 cm.	Taglia unica	4543 44444X
22 751 20	Zetex RH	Guanto per mano destra in Zetex®. Doppia protezione in Nomex®/Kevlar® sul palmo. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	4542 44431X
22 751 21	Zetex LH	Guanto per mano sinistra in Zetex®. Doppia protezione in Nomex®/Kevlar® sul palmo. Lunghezza: 36 cm.	Taglia unica	4542 44431X
22 751 50	Superzetex Long	Manopola in Zetex® doppiata in lana e Kermel®. Rinforzo PBI. Ambidestro. Lunghezza: 50 cm	Taglia unica	4543 44444X

Protezione termica - 500°C

Fibra di vetro



CONSIGLIATI PER

- Manipolazione di oggetti caldi per temperature di contatto fino a 500°C.

CAMPI DI IMPIEGO

- Fonderia.
- Metallurgia.

VANTAGGI

- Fibra di vetro rivestita in gomma o silicone con buona protezione contro gli schizzi di metalli fusi.
- GBTK 7065: la fodera in PVC garantisce le proprietà di impermeabilità del guanto.

IHR040

Cod. IHR040



IHR540

Cod. IHR540



GBTK 7065

Cod. GBTK7065



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
IHR040	IHR040	Manopola in fibra di vetro rivestita in gomma o silicone, doppio feltro di Kevlar®, inserto in fibra di vetro. Polsino di 20 cm in tela di fibra di vetro alluminizzata. Ambidestro. Lunghezza: 40 cm.	Taglia unica	2040	44XX34
IHR540	IHR540	Guanto a cinque dita in fibra di vetro rivestita in gomma e silicone, doppio feltro di Kevlar®, inserto in fibra di vetro, polsino in fibra di vetro rivestito in alluminio di 20 cm. Lunghezza: 40 cm.	Taglia unica	2040	44XX34
GBTK7065	GBTK 7065	Guanto a cinque dita lavorato a maglia in spugna di para-aramide raddoppiato da un doppio guanto in PVC. Polsino di 15 cm. Lunghezza: 35 cm.	Taglia unica	4543	44XXXX



Protezione dal freddo

Per proteggervi contro il freddo i nostri guanti per la protezione termica vi garantiscono un isolamento superiore in situazioni di freddo estremo.

Freddo/Inverno

CONSIGLIATI PER

- Guanti per la protezione dal freddo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di prodotti freschi o congelati e attività in celle e magazzini frigoriferi.
- Manipolazioni generiche in ambienti freddi, lavori in esterni, manutenzione di strade.
- Logistica: operatori e conducenti di carrelli elevatori a forche.

VANTAGGI

- SOFRACOLD: guanti lavorati a maglia senza cuciture che offrono comfort e flessibilità ed evitano irritazioni. Possono essere utilizzati come sottoganti.
- WINTER PRO è un guanto protettivo adatto a qualsiasi condizione climatica resistente a pioggia, vento, neve, sale e sostanze chimiche.

Up & Down I Viz

Cod. 22 320 23



White Cold

Cod. 22 320 28



Sofracold Grip

Cod. 22 320 37



Sofracold

Cod. 22 321 01



Cold Grip

Cod. NF11HD



Winter Pro

Cod. 20 064 33



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori		
22 320 23	Up & Down I Viz	Acrilico pesante lavorato a maglia. Rivestimento 3/4 in Latex (lattice) rugoso.	dalla 7 alla 10	2231	020	X2XXXX
22 320 28	White Cold	Lycra® bianca/Thermastat leggero lavorato a maglia.	Taglia unica	Rischi moderati		
22 320 37	Sofracold Grip	Lycra® blu/Thermastat leggero lavorato a maglia. Puntinatura in PVC sul palmo.	9	213X		
22 321 01	Sofracold	Lycra® blu/Thermastat leggero lavorato a maglia.	Taglia unica	Rischi moderati		
NF11HD	Cold Grip	Poliammide blu lavorato a maglia. Fodera invernale pettinata. Rivestimento in PVC 3/4 in schiuma nera.	9L-10XL-11XXL	2232	x2x	
20 064 33	Winter Pro	PVC (1,4 mm) su supporto lavorato a maglia su tessuto in spugna di lana senza cuciture. Finitura a disegno superficiale.	dalla 8 alla 10	4221	✓	121

Protezione dal freddo

Pelle


CONSIGLIATI PER

- Guanti per la protezione dal freddo.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di prodotti freschi o congelati e attività in celle e magazzini frigoriferi.
- Manipolazioni generiche in ambienti freddi, lavori in esterni, manutenzione di strade.
- Logistica: operatori e conducenti di carrelli elevatori a forche.

VANTAGGI

- Guanti in pelle doppi realizzati in materiali isolanti che garantiscono protezione e al tempo stesso eleganza.

**Freddo/
Inverno**

Winter Fit

Cod. 20 000 98


Gamma Deerfit

Cod. 20 016 10


Deerfit Lux

Cod. 20 016 15


Winter Driver

Cod. 20 016 12


Winter Proof Driver

Cod. 20 016 17


Arctic

Cod. 1640YC

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 000 98	Winter Fit	Palma in crosta di pelle di vacchetta verde, tipo "docker", Thinsulate doppio.	9	3223 120
20 016 10	Deerfit	Palma in pelle scamosciata gialla idrorepellente, dorso in velluto, Thinsulate doppio.	dalla 7 alla 11	2X2X 120
20 016 15	Deerfit Lux	Pelle scamosciata nera sabbata, Thinsulate doppio.	dalla 7 alla 11	Rischi moderati
20 016 12	Winter Driver	Grana di pelle di vacchetta/pile di acrilico doppio nero, elastico sul dorso.	dalla 8 alla 10	2222 110
20 016 17	Winter Proof Driver	Grana di pelle di vacchetta idrorepellente nera.	dalla 7 alla 11	3122
1640YC	ARCTIC	Grana di pelle di capra beige idrorepellente trattata con "Scotchgard®", polsino di 10 cm, fodera in pelliccia sintetica. Elastico sul dorso.	dalla 8 alla 11	3221 120



Protezione dal freddo

Nitrile e non rivestito

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro e azionamento di macchine in ambienti freddi
- Stoccaggio e imballaggio
- Metallurgia e ingegneria meccanica
- Settore edile

VANTAGGI

- Protezione dal freddo a breve termine fino a -20°C
- Utilizzati come sottoganti (ad es. sotto guanti di protezione chimica) (cod. 090)

**Freddo/
Inverno**

Nitrile

Non rivestito

DiraCold® 302

Cod. 302



CeroCold® 090

Cod. 090



Worktril® W 315

Cod. 315



RewoCold® 644

Cod. 644



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
302	DiraCold® 302	Tessuto rivestito in nitrile, inserto floccato di cotone, polsino in tela, inserto di protezione delle nocche floccato di cotone, crema.	dalla 9 alla 12	2111
315	Worktril® W 315	Tessuto rivestito in nitrile, inserto in spugna, polsino in tela, rivestimento sul palmo, marrone.	dalla 8 alla 11	3111
090	CeroCold® 090	Fibra termica leggera lavorata a maglia, polsino lavorato a maglia, blu.	dalla 6 alla 11	
644	RewoCold® 644	Palma in pelle artificiale, barriera anti-umidità, inserto isolante per il freddo, polsino, grigio.	dalla 7 alla 12	2132

Protezione dal freddo

PVC/Lattice naturale/Thinsulate



CAMPI DI IMPIEGO

- Trasporti e logistica
- Forze dell'ordine e servizi di sicurezza
- Movimentazione di carichi/bagagli in ambiente aeroportuale (cod. 692/691)
- Lavoro e azionamento di macchine in ambienti freddi

VANTAGGI

- Presa sicura in caso di parti umide grazie alla struttura della superficie
- Approvati per la manipolazione di alimenti (cod. 691, 693)

**Freddo/
Inverno**

Thinsulate

IceGrip 691

Cod. 691



PVC

Cama Iso 690+

Cod. 690



Lattice naturale

StoneGrip 692

Cod. 692



TeboCold 693

Cod. 693



CE EN 420

EN 388 EN 511

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
691	IceGrip 691	Thinsulate, PVC, Nylon, 300 mm, blu.	dalla 7 alla 11	2121 120
693	TeboCold 693	Thinsulate/PVC/poliammide/poliestere, polsino con chiusura in Velcro, profilo sottile, nero.	dalla 8 alla 11	2222 220
690	Cama Iso 690+	Inserto floccato di cotone rivestito in PVC, polsino, interamente foderati, finitura ruvida, marrone rossiccio.	dalla 9 alla 10	3221 121
692	StoneGrip 692	Acrilico, fodera in cotone, anello in spugna, polsino lavorato a maglia, palma rivestita in lattice naturale, finitura ruvida, nero.	dalla 9 alla 11	2141 X2X



Protezione chimica

In virtù delle proprietà di diversi materiali (Latex [lattice], nitrile, neoprene e butile), abbiamo sviluppato guanti che proteggono da qualsiasi livello di rischio chimico (penetrazione, usura, permeazione). L'esperienza KCL in questo campo contribuisce a rafforzare la raccomandazione di guanti chimici per una maggiore protezione degli utenti.



CONSIGLIATI PER

- Protezione di mani e oggetti. Guanti monouso.

CAMPI DI IMPIEGO

- Preparazione di alimenti.
- Attività di laboratorio.
- Produzione e presentazione di cosmetici.
- Attività ospedaliere comuni.
- Assemblaggio di oggetti di piccole dimensioni.

VANTAGGI

- Certificati per la manipolazione di alimenti e AQL 1,5; garantiscono un elevato livello di qualità e il contatto con alimenti (non dannosi per la salute. I componenti dei guanti non migrano negli alimenti).
- Cod. 537 e 758: adatti a chi è allergico al Latex (lattice).
- Finitura tattile molto fine.

Nitrile

Gamma Dexpure



SoraClean® 758

Cod. 758



Lattice

Gamma Dexpure



Vinile

NIMM-den 537

Cod. 537



CE EN 420

EN 374-2



EN 374-3



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
45 800 81	DexPure 800-81	Nitrile, blu, senza polveri. AQL 1,5	dalla S alla XL	✓	✓
45 800 91	DexPure 800-91	Nitrile, blu, con polveri. AQL 1,5	dalla S alla XL	✓	✓
45 801 95	DexPure 801-95	Nitrile blu pesante, senza polveri. AQL 1,5	dalla 7 alla 10	✓	✓
45 800 21	DexPure 800-21	Latex (lattice), naturale, con polveri. AQL 1,5	dalla S alla XL	✓	✓
758	SoraClean® 758	Nitrile, bordo arrotolato, senza polveri, polpastrelli ruvidi, 240 mm, 200 pz, blu.	dalla 6 alla 10	✓	✓
45 801 21	DexPure 801-21	Latex (lattice), naturale, senza polveri. AQL 1,5	dalla S alla XL	✓	✓
45 801 30	DexPure 801-30	Latex (lattice) blu pesante, senza polveri. AQL 1,5	dalla 7 alla 10	✓	✓
537	NIMM-den 537	Lattice naturale, bordo arrotolato, senza polveri, trasparente.	dalla 7 alla 10	✓	

Protezione chimica

PVC/Nitrile



CONSIGLIATI PER

- Protezione chimica leggera.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di frutta e verdura, pollame e pesce.
- Manipolazione di detersivi e liquidi per la pulizia.
- Lavori in muratura.
- Manutenzione aeronautica.
- Manipolazione di prodotti congelati.

VANTAGGI

- Molto flessibili, offrono una buona resistenza meccanica. Comfort e presa senza pari per i prodotti con componenti floccati/clorinati.

Protezione chimica leggera

PVC

507620

Cod. 50 76 20



Polyvinylsoft

Cod. 20 098 10



Nitrile

Finedex 953-20 Nitrasoft

Cod. 20 953 20



CE EN 420

EN 388 EN 374-2 EN 374-3



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
50 76 20	507620	PVC clorinato. Guanto nero da 32 cm, polsino trasparente da 45 cm. Spessore: Interno del guanto floccato di cotone di 0,65 mm, interno del polsino clorinato.	dalla 8,5 alla 10,5	3100 ✓
20 098 10	Polyvinylsoft	PVC blu, interno floccato di cotone, palma a disegni superficiali. Spessore: 0,5 mm Lunghezza: 33 cm.	dalla 7 alla 10	3XXX ✓
20 953 20	Finedex 953-20 Nitrasoft	Nitrile blu, interno clorinato, finitura a losanghe. 0,3 mm; lunghezza: 33 cm.	dalla 7 alla 10	2001 JKL ✓



Protezione chimica

Lattice

CONSIGLIATI PER

- Protezione chimica leggera.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di frutta e verdura, pollame e pesce.
- Manipolazione di detersivi e liquidi per la pulizia.
- Lavori in muratura.
- Manutenzione aeronautica.
- Manipolazione di prodotti congelati.

VANTAGGI

- Molto flessibili, offrono una buona resistenza meccanica. Comfort e presa senza pari per i prodotti con componenti floccati/lavorati a maglia.

Finedex

Finedex 944-32 Fisherman

Cod. 20 944 32


Clean Yellow

Cod. 20 944 01


Finedex 944-31

Cod. 20 944 31


Blue jersey grip

Cod. 20 944 21

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
2094432	Finedex 944-32 FISHERMAN	Latex (lattice) naturale arancione, fodera in poliammide lavorato a maglia, motivo rugoso. Spessore: 1,3 mm. Lunghezza: 30 cm.	dalla 7 alla 11 4231	X2XXXX ✓ ✓
20 944 01	Clean yellow	Guanto in Latex (lattice) giallo, floccato in cotone, finitura a losanghe. Spessore: 0,4 mm. Lunghezza: 30 cm.	dalla 6 alla 10 1010	✓ EN 421
20 944 31	Finedex 944-31	Latex (lattice) naturale blu, supporto in poliammide lavorato a maglia, finitura a disegno superficiale. Spessore: 1,1 mm. Lunghezza: 30 cm.	dalla 6 alla 11 3131	✓
20 944 21	Blue jersey grip	Latex (lattice) naturale blu, supporto in cotone interlock, finitura a disegno superficiale. Spessore: 1,5 mm. Lunghezza: 30 cm.	dalla 7 alla 10 3131	✓ ✓

Protezione chimica

Nitrile



CONSIGLIATI PER

- Protezione chimica elevata (oli, detergenti, alcuni solventi).

CAMPI DI IMPIEGO

- Sgrassaggio di metalli (solventi) nelle industrie automobilistica e aeronautica.
- Lavorazione di pezzi in presenza di oli da taglio.
- Produzione e applicazione di pitture e vernici.
- Pulizia di rulli di stampa.

VANTAGGI

- La formulazione in nitrile è stata scelta per la sua resistenza meccanica, la sua flessibilità e la sua resistenza a un gran numero di prodotti chimici.

PowerCoat finitura a losanghe



PowerCoat finitura a diamante



Nitri knit



EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
20 948 30	PowerCoat 948-30 Nitraf	Nitrile verde, interno clorinato, finitura a disegno superficiale. Spessore: 0,29 mm. Lunghezza: 33 cm.	9	3001	JKL
20 948 31	PowerCoat 948-31 Nitraf	Nitrile verde, floccato in cotone, finitura a disegno superficiale. Spessore: 0,5 mm. Lunghezza: 33 cm.	dalla 7 alla 10	3101	JKL
20 953 01	PowerCoat 953-01 Nitraf	Nitrile verde, floccato in cotone, finitura a losanghe. Spessore: 0,46 mm. Lunghezza: 33 cm.	dalla 7 alla 11	4101	JKL
20 953 03	PowerCoat 953-03 Nitraf	Nitrile verde, floccato in cotone, finitura a losanghe. Spessore: 0,52 mm. Lunghezza: 41 cm.	dalla 8 alla 10	4101	JKL
20 953 04	PowerCoat 953-04 Nitraf	Nitrile verde, interno clorinato, finitura a losanghe. Spessore: 0,6 mm. Lunghezza: 45 cm.	dalla 8 alla 11	4101	JKL
NK803	Nitri knit	Nitrile blu. Fodera in cotone interlock. Lunghezza: 30 cm.	dalla 7 alla 10	4111	-
NK804	Nitri knit	Nitrile blu. Fodera in cotone interlock. Lunghezza: 35 cm.	dalla 7 alla 10	4111	-
NK850	Nitri knit Plus	Nitrile verde. Fodera in interlock senza cuciture. Lunghezza: 30 cm.	dalla 7 alla 11	3142	AJK X1XXXX



Protezione chimica

Nitrile

CAMPI DI IMPIEGO

- Movimentazione di parti pesanti contaminate da sostanze chimiche
- Manipolazione di parti calde/fredde con contaminazione chimica (in particolare cod. 738, 739),
- Requisito di protezione contro i tagli e le sostanze chimiche (cod. 836)
- Manipolazione di sostanze chimiche con requisiti antistatici (cod. 764)

VANTAGGI

- AQL < 0,65
- Ampia resistenza chimica
- La fodera in cotone/para-aramide/lana è fissata al guanto dopo uno strato chimico per garantire la massima protezione (cod. 736, 737, 737, 738, 739, 836)
- Fodera senza cuciture
- Presa sicura durante la manipolazione di parti grasse e untuose (in particolare cod. 764)
- Ampio elenco di informazioni sulla permeazione chimica disponibile

Tricotril®



TevuChem® 764

Cod. 764



CE EN 420



Altri standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori			
736	Tricotril® 736	Nitrile, fodera in cotone, 300 mm, verde.	dalla 8 alla 11	3121	AJL	✓	✓
737	Tricotril® 737	Nitrile, fodera in cotone, 400 mm, verde.	dalla 8 alla 11	3121	AJL	✓	✓
738	Tricotril® Winter 738	Nitrile, fodera in lana, 300 mm, verde.	dalla 8 alla 11	3121	AJL	✓	X1XXXX ✓
739	Tricotril® Winter 739	Nitrile, fodera in lana, 400 mm, verde.	dalla 8 alla 11	3121	AJL	✓	X1XXXX ✓
836	Tricotril® K 836	Nitrile, fodera in para-aramide, 300 mm, verde.	dalla 8 alla 11	3332	AJL	✓	✓
764	TevuChem® 764	Nitrile, composizione multistrato in schiuma di nitrile, polsino, fodera in cotone, 300 mm, protezione antistatica, grigio/nero.	dalla 8 alla 11	3111	JKL	✓	EN 61340-5-1 e EN 1149

Protezione chimica

Nitrile



CAMPI DI IMPIEGO

- Ampia gamma di attività chimiche nella maggior parte dei settori
- Industria petrolchimica e grafica
- Lavoro con resine epossidiche, ad esempio nel settore dell'energia eolica
- Settore automobilistico/aereo/aerospaziale
- Verniciatura a pistola

VANTAGGI

- AQL < 0,65
- Buona resistenza contro una grande varietà di gruppi di sostanze pericolose
- Ottima flessibilità ed elevato comfort in materia di vestibilità
- Ampio elenco di informazioni sulla permeazione chimica disponibile
- Il cod. 733 offre protezione chimica completa dai polpastrelli alle spalle
- Privi di silicone e indifferenti alle vernici come da standard del settore automobilistico

Camatril®

Camatril® 730

Cod. 730



Camatril® 732

Cod. 732



Camatril® 733

Cod. 733



VeroChem® 754

Cod. 754



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori			
730	Camatril® 730	Nitrile, palmo ruvida, fiocco di cotone, 300 mm, verde.	dalla 7 alla 11	3001	✓	AJL	✓
732	Camatril® 732	Nitrile, palmo ruvida, fiocco di cotone, 400 mm, verde.	dalla 7 alla 11	3001	✓	AJL	✓
733	Camatril® 733	Nitrile, palmo ruvida, 600 mm, verde.	dalla 8 alla 11	3102	✓	AJL	
754	VeroChem® 754	Nitrile, finitura ruvida, fiocco di cotone, 300 mm, blu.	dalla 7 alla 11	2001	✓	JKL	✓



Protezione chimica

Nitrile

CAMPI DI IMPIEGO

- Laboratorio e operazioni con contatto con sostanze chimiche da leggero a pesante che richiede massima presa
- Industria farmaceutica
- Manipolazione di alimenti
- Protezione dei prodotti

VANTAGGI

- AQL < 0,65
- Ottima flessibilità e sensazione tattile; elevato comfort in materia di vestibilità
- Cod. 743 guanto monouso con protezione completa dalle sostanze chimiche
- Ampio elenco di informazioni sulla permeazione chimica disponibile
- Cod. 743: confezione da 10 pz come cod. 746
- Polsino lungo su cod. 741, 743 (280 mm)
- Il cod. 759 offre una lunghezza di 400 mm

Dermatril®

Dermatril® 740

Cod. 740



Dermatril® L 741

Cod. 741



Dermatril® P 743

Cod. 743



SivoChem® 759

Cod. 759



CE EN 420

EN 374-2



EN 374



EN 374-3



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	EN 374-2	EN 374	EN 374-3	Icona
740	Dermatril® 740	Nitrile, bordo arrotolato, polpastrelli ruvidi, senza polveri, 240 mm, 100 pz, blu.	dalla 6 alla 11	✓	✓	-	✓
741	Dermatril® L 741	Nitrile, bordo arrotolato, polpastrelli ruvidi, senza polveri, 280mm, 100 pz, blu.	dalla 7 alla 11	✓	✓	-	✓
743	Dermatril® P 743	Nitrile, bordo arrotolato, spessore 0,2 mm, 280mm, 50 pz, blu.	dalla 6 alla 11		✓	JKL	✓
759	SivoChem® 759	Nitrile, bordo arrotolato, senza polveri, 400 mm, 40 pz, blu.	dalla 7 alla 10	✓	✓	-	



CAMPI DI IMPIEGO

- Forze dell'ordine e scienze legali (soprattutto cod. 751), analisi DNA degli elementi in traccia
- Laboratorio e operazioni
- Industria farmaceutica
- Attività in camere bianche (cod. 742)
- Attività che richiedono protezione antistatica (Art.-Nr. 757 - conformemente a prEN 16350)

VANTAGGI

- AQL < 0,65 (742); AQL < 1,5 (751, 757)
- Ottima flessibilità e sensazione tattile; elevato comfort in materia di vestibilità
- Ampio elenco di informazioni sulla permeazione chimica disponibile
- Cod. 742: certificati per la classe 100 per le camere bianche
- Cod. 757: protezione antistatica/ESD conformemente a PrEN16350

Dermatril® LR 742

Cod. 742



DavaSpec® 751

Cod. 751



DiroSpec® 757

Cod. 757



CE EN 420



Altri
standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie			
742	Dermatril® LR 742	Nitrile, bordo arrotolato, polpastrelli ruvidi, senza polveri, 280 mm, 50 pz, classe per camere bianche 100, blu.	dalla 7 alla 10	✓	✓	ISO 14644-1 ASTM F 1671:2007
751	DavaSpec® 751	Nitrile, bordo arrotolato, polpastrelli ruvidi, senza polveri, 240 mm, 2 pz, imballaggio in confezione sterile, blu.	dalla 6 alla 11	✓	✓	SENZA DNA
757	DiroSpec® 757	Nitrile, bordo arrotolato, protezione antistatica, 300 mm, 100 pz, bianco.	dalla 6 alla 10	✓	✓	prEN 16350, Typ A



Protezione chimica

Nitrile/Cloroprene

CAMPI DI IMPIEGO

- Industria chimica e farmaceutica
- Servizi di emergenza e protezione civile

VANTAGGI

- Elevata resistenza contro una grande varietà di gruppi di sostanze pericolose
- Due strati protettivi contro le sostanze chimiche
- Il cod. 727 può essere abbinato a indumenti di protezione dalle sostanze chimiche
- Ampio elenco di informazioni sulla permeazione chimica disponibile
- AQL < 0,65

NitoPren®

NitoPren® 717

Cod. 717



NitoPren® P 727

Cod. 727



CE EN 420



Altri standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
717	NitoPren® 717	Nitrile, sistema multistrato in cloroprene, polsino, foderato floccato di cotone, nero, verde.	dalla 7 alla 11	2001 ✓ AJL
727	NitoPren® P 727	Nitrile, sistema multistrato in cloroprene, fodera senza cuciture, polsino, finitura ruvida, grigio.	dalla 9 alla 11	3122 ✓ FGI X1XXXX EN 943

Protezione chimica

Neoprene



CONSIGLIATI PER

- Il neoprene offre un'eccezionale resistenza chimica e meccanica. Resiste agli acidi, alle basi, ai solventi e agli adesivi industriali.

CAMPI DI IMPIEGO

- Industria chimica.
- Agricoltura (uso di fertilizzanti), itticoltura.
- Trattamento e sgrassaggio di metallo, smerigliatura, decontaminazione.
- Trasmissione (industria automobilistica).
- Trattamento superficiale dei metalli (galvanizzazione).

VANTAGGI

- Protezione versatile estremamente flessibile.

PowerCoat

PowerCoat 950-20 NEOFIT

Cod. 20 950 20



PowerCoat 950-25 NEOFIT

Cod. 20 950 25



PowerCoat 950-30 NEOFIT

Cod. 20 950 30



CE EN 420

EN 388 EN 374-3



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 950 20	PowerCoat 950-20 NEOFIT	Neoprene nero, fiocco di cotone, finitura a losanghe. Spessore: 0,72 mm. Lunghezza: 33 cm.	dalla 7 alla 11	3110 AKL
20 950 25	PowerCoat 950-25 NEOFIT	Neoprene nero, fiocco di cotone, finitura a losanghe. Spessore: 0,72 mm. Lunghezza: 41 cm.	dalla 8 alla 10	3110 AKL
20 950 30	PowerCoat 950-30 NEOFIT	Doppio rivestimento in neoprene, cotone interlock, finitura granulata. Spessore: 1,1 mm. Lunghezza: 30 cm.	dalla 7 alla 10	3121 AKL



Protezione chimica

Cloroprene

CAMPI DI IMPIEGO

- Ampia gamma di attività chimiche nella maggior parte dei settori
- Industria automobilistica
- Lavori di galvanizzazione

VANTAGGI

- AQL < 0,65
- Buona resistenza contro una grande varietà di gruppi di sostanze pericolose
- Ottima flessibilità ed elevato comfort in materia di vestibilità
- Elenco dettagliato di informazioni sulla permeazione chimica disponibile
- Ottima presa durante la manipolazione di oggetti grassi e untuosi
- Elevata flessibilità in ambienti caldi e freddi
- Cod. 723, 725: la fodera in cotone è fissata al guanto dopo la produzione dello strato chimico per garantire la massima protezione

Camapren® 720

Cod. 720



Camapren® 722

Cod. 722



Tricopren® 723

Cod. 723



Tricopren® 725

Cod. 725



Camapren® 726

Cod. 726



CE EN 420

EN 388  EN 374-3  EN 374  Altri standard

Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori		
720	Camapren® 720	Cloroprene, polsino, profilo sulla superficie, fodera floccato di cotone, nero, 300 mm.	dalla 7 alla 11	1111	AKL	✓
722	Camapren® 722	Cloroprene, polsino, profilo sulla superficie, fodera floccato di cotone, rosso, 300 mm.	dalla 7 alla 11	1111	AKL	✓ EN 421
723	Tricopren® 723	Cloroprene, polsino con fodera in cotone senza cuciture, interamente rivestito, profilo sul palmo, grigio, 300 mm, grigio.	dalla 8 alla 11	2121	AKL	✓
725	Tricopren® 725	Cloroprene, polsino con fodera in cotone senza cuciture, interamente rivestito, profilo sul palmo, 400 mm, grigio.	dalla 8 alla 11	2121	AKL	✓
726	Camapren® 726	Cloroprene, polsino, profilo sulla superficie, fodera floccato di cotone, 400 mm, nero.	dalla 8 alla 11	1111	AKL	✓

Protezione chimica

Butile



CAMPI DI IMPIEGO

- Ampia gamma di attività chimiche nella maggior parte dei settori per il contatto con materiali estremamente pericolosi
- Industria automobilistica
- Industria grafica
- Lavori di galvanizzazione
- Fabbricazione di sostanze chimiche
- Riciclaggio e smaltimento rifiuti
- Servizi di emergenza e protezione civile

VANTAGGI

- Ottima protezione contro sostanze chimiche tossiche ed estremamente aggressive
- Elevatissima impermeabilità ai gas
- Privi di solventi grazie al processo di stampaggio a iniezione ecologico
- AQL < 0,65 (cod. 890, 897+, 898)

Butyl

Cod. B131



Butoject® 897+

Cod. 897+



PowerCoat 080-10 Butyl

Cod. 20 080 10



Vitoject® 890

Cod. 890



Butoject® 898

Cod. 898



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
B131	B131	Finitura liscia. Lunghezza: 28 cm, spessore: 0,33 mm.	dalla 7 alla 10	2010 ✓
B174	B174	Finitura liscia. Lunghezza: 35 cm, spessore: 0,43 mm.	dalla 8 alla 10	2010 ✓
B324	B324	Finitura liscia. Lunghezza: 35 cm, spessore: 0,81 mm.	dalla 8 alla 10	2010 ✓
B131R	B131R	Finitura ruvida. Lunghezza: 28 cm, spessore: 0,33mm.	dalla 7 alla 10	2010
B174R	B174R	Finitura ruvida. Lunghezza: 35 cm, spessore: 0,43 mm.	dalla 8 alla 10	2010
B324R	B324R	Finitura ruvida. Lunghezza: 35 cm, spessore: 0,81 mm.	dalla 8 alla 10	2010
897+	Butoject® 897+	Butile ruvido, bordo arrotondato, 350 mm, nero.	dalla 7 alla 11	2010 BCI ✓ PREN 16350, TYP A
898	Butoject® 898	Butile liscio, bordo arrotondato, 350 mm, nero.	dalla 8 alla 11	0010 BCI ✓ EN 421
20 080 10	PowerCoat 080-10 Butyl	Butile nero, interno liscio, bordo arrotondato. Sp.: 0,5 mm. Lunghezza: 35 cm.	dalla 7 alla 10	3010 BKL
890	Vitoject® 890	Viton liscio, bordo arrotondato, 350 mm, nero.	dalla 8 alla 11	3101 DFG ✓



Protezione chimica

PVC

CONSIGLIATI PER

- PVC speciale per idrocarburi che offre un'eccellente protezione contro oli, alcali, soluzioni saline e acidi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Operazioni di manutenzione in presenza di prodotti petroliferi.
- Immersione in oli da taglio, basi e acidi.

VANTAGGI

- Eccellente resistenza agli idrocarburi grazie al PVC di qualità europea.
- Guanti di categoria III, certificati conformemente al nuovo standard EN 374-2003. Controllo costante 11A per garantire la massima qualità.

Petronyl

Petronyl 27 G

Cod. 20 082 31


Petronyl 27GK

Cod. 20 082 36


Petronyl 40G

Cod. 20 082 41


Petronyl 40GR

Cod. 20 082 44


Petronyl ANTISTATIC

Cod. 20 082 52

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 082 31	Petronyl 27 G	Doppio rivestimento in PVC verde, cotone interlock, finitura ruvida. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 082 34	Petronyl 27 GR	Doppio rivestimento in PVC verde, cotone interlock, finitura ruvida. Pollice rinforzato. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 082 36	Petronyl 27GK	Doppio rivestimento in PVC verde, fiocco di Kevlar®, finitura ruvida. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4331 AKL
20 082 40	Petronyl 40	Doppio rivestimento in PVC verde, cotone interlock, finitura liscia. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 082 41	Petronyl 40G	Doppio rivestimento in PVC verde, cotone interlock, finitura ruvida. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 082 44	Petronyl 40GR	Doppio rivestimento in PVC verde, cotone interlock, finitura ruvida. Pollice rinforzato. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 082 52	Petronyl ANTISTATIC	Doppio rivestimento in PVC verde, cotone interlock, finitura ruvida. Trattamento antistatico. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 9/10 alla 11/12	4121 AKL

Protezione chimica

PVC


CONSIGLIATI PER

- Protezione chimica universale in ambienti grassi o oleosi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazioni in ambienti aggressivi: prodotti grassi, untuosi, chimici, idrocarburi.
- Industria chimica e petrolchimica.

VANTAGGI

- Eccellente resistenza del PVC di qualità europea.
- Dita pre-formate per una maggiore ergonomia.
- Guanti di categoria III, certificati conformemente al nuovo standard EN 374-2003. Controllo costante 11A per garantire la massima qualità.

Mainbis

Supergan 40

Cod. 20 071 40


Mainbis 27

Cod. 20 073 30


Mainbis 27G

Cod. 20 073 31


Mainbis 40

Cod. 20 073 40


Mainbis 40G

Cod. 20 073 41


Mainbis 70

Cod. 20 073 70

CE EN 420

EN 388 EN 374-3



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
20 071 40	Supergan 40	Doppio rivestimento in PVC blu, cotone interlock, finitura liscia. Spessore: 1,4/1,5 mm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 073 30	Mainbis 27	Doppio rivestimento in PVC rosso, cotone interlock, finitura liscia. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 073 31	Mainbis 27G	Doppio rivestimento in PVC rosso, cotone interlock, finitura ruvida. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 073 40	Mainbis 40	Doppio rivestimento in PVC rosso, cotone interlock, finitura liscia. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 073 41	Mainbis 40G	Doppio rivestimento in PVC rosso, cotone interlock, finitura ruvida. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 40cm	dalla 7/8 alla 11/12	4121 AKL
20 073 70	Mainbis 70	Doppio rivestimento in PVC rosso, cotone interlock, finitura liscia. Spessore: 1,2/1,4 mm Lunghezza: 70 cm.	9/10	4121 AKL



Protezione chimica

PVC

CONSIGLIATI PER

- Protezione chimica universale in ambienti grassi o oleosi.

CAMPI DI IMPIEGO

- Operazioni di manipolazione in presenza di prodotti petroliferi e derivati.
- Immersione in oli da taglio, basi e acidi.

VANTAGGI

- Il PVC è adatto per operazioni di manipolazioni multiuso e ripetitive in un ambiente caratterizzato dalla presenza di liquidi.

Maingrip

Maingrip-27G

Cod. 20 090 31


Maingrip 27GR

Cod. 20 090 38


Maingrip 40G

Cod. 20 090 41


Redgrip KN 27G

Cod. 20 063 30

CE EN 420

EN 388 EN 374-2 EN 374-3



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
20 090 31	Maingrip-27G	Doppio rivestimento in PVC giallo, cotone interlock, finitura ruvida. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121	AKL
20 090 38	Maingrip 27GR	Doppio rivestimento in PVC giallo, cotone interlock, finitura ruvida. Palmo e pollice rinforzati. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121	AKL
20 090 41	Maingrip 40G	Doppio rivestimento in PVC giallo, cotone interlock, finitura ruvida. Spessore: 1,2/1,4 mm. Lunghezza: 40 cm.	dalla 7/8 alla 11/12	4121	AKL
20 063 30	Redgrip KN 27G	PVC rosso, supporto lavorato a maglia, finitura ruvida. Spessore: 1,4 mm. Lunghezza: 27 cm.	dalla 7 alla 11	3121	✓

Protezione chimica

Latex (lattice)/Nitrile



CONSIGLIATI PER

- Manipolazioni in camere bianche.

CAMPI DI IMPIEGO

- Camere bianche, industria farmaceutica.

VANTAGGI

- Confezionati in camere bianche per evitare qualsiasi tipo di contaminazione atmosferica.
- Basso contenuto di materiali e particelle estrattive.
- Taglia sbalzata in rilievo sul guanto per evitare qualsiasi rischio di contaminazione da inchiostro.

AK
Cod. AK18150

SK
Cod. SK142W

Chemsoft
Cod. CE412W

CE EN 420


Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori	
AK18150	AK	Latex (lattice) naturale, senza polveri, finitura a disegno superficiale. Spessore: 0,50 mm. Lunghezza: 38 cm.	dalla 8M alla 11XXL	2110	AKL
SK142W	SK	Nitrile bianco, senza polveri, finitura a trama. Spessore: 0,38 mm. Lunghezza: 33 cm.	dalla 8M alla 11XXL	3001	JKL
CE412W	Chemsoft	Nitrile, bianco, senza polveri. Spessore: 0,12 mm. Lunghezza: 30 cm.	dalla 7S alla 11XXL	✓	



Protezione chimica

Lattice

CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazione di acidi e alcali
- Lavoro in laboratorio
- Lavori di galvanizzazione
- Pulizia con agenti detergenti a concentrazione elevata
- Industria alimentare e delle bevande (cod. 450+, 451)
- Settore edile

VANTAGGI

- AQL < 0,65 (cod. 395, 403+, 706, 708)
- AQL < 1,5 (cod. 450+, 451+)
- Eccellente flessibilità alle basse temperature
- Polsino ampio che consente di infilare/sfilare il guanto rapidamente (cod. 395, 403+).
- Ampio elenco di informazioni sulla permeazione chimica disponibile
- Buona presa durante la manipolazione di parti umide
- Superficie del guanto priva di silicone (indifferenza alle vernici, metodo di test settore automobilistico) (cod. 706, 708)
- Powercoat 950-10 Mix Color: Il doppio strato garantisce un livello di protezione chimica e meccanica superiore. L'interno floccato di cotone di cotone migliora il comfort.
- Powercoat 944-05 Black Fit: Il Latex (lattice) offre un'eccellente flessibilità e una buona presa.

Combi-Latex 395

Cod. 395



Camatex 451+

Cod. 451



Lapren® 706

Cod. 706



Cama Clean 708

Cod. 708



PowerCoat 950-10 Mix-Color

Cod. 20 950 10



PowerCoat 944-05 Blackfit

Cod. 20 944 05



CE EN 420



Cod.	Nome	Caratteristiche	Taglie	Valori
395	Combi-Latex 395	Lattice naturale, polsino, finitura ruvida, crema, 400 mm.	dalla 9 alla 11	113X ✓ ✓ BKL
403	Combi-Latex 403	Lattice naturale, polsino lungo, finitura ruvida, crema, 600 mm.	dalla 9 alla 11	111X ✓ ✓ BKL
450	Camatex 450+	Fodera in cotone rivestita in lattice naturale, interamente rivestito, polsino, finitura liscia, blu.	7; 9-11	3131 ✓ ✓
451	Camatex 451+	Fodera in cotone rivestita in lattice naturale, interamente rivestito, polsino, finitura ruvida, blu.	dalla 7 alla 11	2131 ✓ ✓
706	Lapren® 706	Lattice naturale, polsino stretch, superficie della palma profilata, fodera floccato di cotone, verde.	dalla 7 alla 10	2020 ✓ ✓ -
708	Cama Clean 708	Lattice naturale, polsino lungo, finitura ruvida, fodera floccato di cotone, bianco, 400 mm.	dalla 7 alla 10	X010 ✓ ✓ EN421
20 950 10	PowerCoat 950-10 Mix-Color	Latex (lattice) naturale/neoprene blu/giallo, fiocco di cotone, finitura a losanghe. Spessore: 0,7 mm. Lunghezza: 32 cm.	dalla 7 alla 10	4111 AKL
20 944 05	PowerCoat 944-05 Blackfit	Latex (lattice) naturale nero, superficie interna liscia, finitura a losanghe. Spessore: 1,3 mm. Lunghezza: 44 cm.	dalla 8 alla 10	3111 AKL





Guanti per drybox

Con oltre 50 anni di esperienza nel campo della fabbricazione di guanti per camere a guanti, vi presentiamo oggi una vasta gamma realizzata in materiali diversi (CSM, nitrile, butil neoprene) o in un mix di materiali (CSM/neoprene), per proteggervi tra gli altri dai rischi batteriologici e nucleari.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico e dei semiconduttori.

VANTAGGI

- Comfort: il guanto è del 30% più leggero rispetto a un guanto in Hypalon similare
- Protezione meccanica: la resistenza meccanica, e nello specifico la resistenza alla lacerazione, è superiore rispetto a quella offerta dalla maggior parte degli altri materiali.
- Resistenza chimica: il nitrile offre una buona protezione contro basi, acidi, alcool e numerosi esteri e solventi.
- Proprietà antistatiche: la sua resistenza di superficie di 10^{11} ohm/quadrati lo rende più antistatico rispetto al neoprene e all'Hypalon.

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare.

VANTAGGI

- La fabbricazione tramite rullo in neoprene di qualità superiore gli conferisce una forte resistenza alla permeazione di gas e vapori.
- Resiste a un'ampia gamma di prodotti chimici, nello specifico oli, grassi, combustibili e acetone.
- La sua ottima capacità di allungamento gli conferisce una flessibilità eccezionale.
- Ottima resistenza all'abrasione e ai tagli.



Nitribox



Neoprene



CE EN 420

Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
Nitribox				
8LA1832A	Nitrile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,51 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro	9Q	4102	JKL ✓
10LA1832A	Nitrile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,51 mm. Diametro: 254 mm. Ambidestro.	10H	4102	JKL ✓
Neoprene				
5N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	3101	ABL ✓
5N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	3101	ABL ✓
6N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 152 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3101	ABL ✓
6N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 152 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3101	ABL ✓
7N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	3101	ABL ✓
7N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	3101	ABL ✓
8N1532	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3101	ABL ✓
8N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3101	ABL ✓
10N1532A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 254 mm. Ambidestro.	9Q	3101	ABL ✓
5N3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	4112	ABL ✓
5N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	4112	ABL ✓
6N3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 152 mm. Anatomico	9Q 10H	4112	ABL ✓
6N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 152 mm. Ambidestro.	9Q 10H	4112	ABL ✓
7N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	4112	ABL ✓
7N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q	4112	ABL ✓
8N3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	4112	ABL ✓
8N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	4112	ABL ✓
10N3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 254 mm. Ambidestro.	9Q	4112	ABL ✓

Guanti da camera a guanti

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- Lo strato in neoprene offre una forte resistenza alla permeazione di vapori e gas nonché un'ottima resistenza a oli, combustibili e acetone.
- Lo strato interno in CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi. È ugualmente molto resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale. Ciò lo rende più antistatico rispetto al neoprene e all'Hypalon.

CSM/Neoprene



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- Il CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi. È ugualmente resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale.
- Morbido e naturale al tatto per un migliorato comfort.
- Ottima resistenza all'abrasione e ai tagli.

CSM



CE EN 420



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
CSM/Neoprene				
8NY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	4111	ABL ✓
8NY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	4111	ABL ✓
7NY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	4111	ABL ✓
7NY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111	ABL ✓
5NY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	4111	ABL ✓
5NY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	4111	ABL ✓
CSM				
5Y1532	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	4111	AKL ✓
5Y1532A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	4111	AKL ✓
7Y1532	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	4111	AKL ✓
7Y1532A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111	AKL ✓
8Y1532	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	4111	AKL ✓
8Y1532A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111	AKL ✓
5Y3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	4111	AKL ✓
7Y3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	4111	AKL ✓
8Y3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	4111	AKL ✓
8Y3032A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	4111	AKL ✓



Guanti da camera a guanti

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare. Ideale per la manipolazione di sostanze chimiche altamente tossiche.

VANTAGGI

- Il butile offre una resistenza ottimale alla permeazione di gas e vapori, nonché una resistenza eccezionale a un'ampia gamma di prodotti chimici tossici.
- Resistenza eccezionale ai chetoni (MEK, MIBK e acetone) e agli esteri (tricresilfosfato, acetato di amile e acetato di etile).
- Il butile offre una sensazione morbida e flessibile al tatto, persino a temperature basse, che riduce l'affaticamento delle mani e aumenta il comfort per l'utilizzatore. Ciò lo rende più antistatico rispetto al neoprene o all'Hypalon.

Butyl



CE EN 420



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
8B1532	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3011	BCI ✓
8B1532A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3011	BCI ✓
7B1532	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	3011	BCI ✓
7B1532A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q 10H	3011	BCI ✓
5B1532	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	3011	BCI ✓
5B1532A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	3011	BCI ✓
8B3032	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico	8H 9Q 10H	3011	BCI ✓
8B3032A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro.	9Q 10H	3011	BCI ✓
7B3032	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico	9Q	3011	BCI ✓
7B3032A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro.	8H 9Q	3011	BCI ✓
5B3032	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico	9Q	3011	BCI ✓
5B3032A	Butile. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro.	9Q	3011	BCI ✓

Guanti da camera a guanti con piombo



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori nucleare e della difesa.

VANTAGGI

- Equivalente a 0,1 mm di piombo per l'attenuazione di radiazioni gamma di debole intensità.
- Gli strati con piombo (arancione) e CSM di colori diversi ci consentono di vedere tutti i danni subiti dal guanto o la sua usura eccessiva.

CSM



CAMPI DI IMPIEGO

- Manipolazioni in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare.

VANTAGGI

- Equivalente a 0,1 mm di piombo per l'attenuazione di radiazioni gamma di debole intensità.
- Gli strati con piombo (arancione) e neoprene di colori diversi ci consentono di vedere tutti i danni subiti dal guanto o la sua usura eccessiva.

Neoprene



CE EN 420



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
CSM				
8YLY3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	8H 9Q 10H	4121 AKL	✓ ✓
8YLY3032A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q 10H	4121 AKL	✓ ✓
7YLY3032	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4121 AKL	✓ ✓
7YLY3032A	CSM. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q	4121 AKL	✓ ✓
5YLY3032	CSM. Lunghezza: 76 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4121 AKL	✓ ✓
Neoprene				
8NLL3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	8H 9Q 10H	4101 ABL	✓ ✓
8NLL3032A	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro. Presenza di piombo.	9Q 10H	4101 ABL	✓ ✓
7NLL3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4101 ABL	✓ ✓
5NLL3032	Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Anatomico. Presenza di piombo.	9Q	4101 ABL	✓ ✓



Guanti da camere a guanti con piombo e guanti isolanti corti

CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori nucleare e della difesa.

VANTAGGI

- Equivalente a 0,1 mm di piombo per l'attenuazione di radiazioni gamma di debole intensità.
- La superficie bianca in CSM mostra ogni contaminazione ed è facile da pulire.
Gli strati con piombo (arancione) e neoprene e Hypalon di colori diversi ci consentono di vedere tutti i danni subiti dal guanto o la sua usura eccessiva.

CSM/Neoprene



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori e nucleare.

VANTAGGI

- Il CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi.
- È ugualmente molto resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale.
- Da collegare a polsini.

Guanto isolante corto in CSM



CE EN 420



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
CSM/Neoprene				
8NLY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Anatomico. Presenza di piombo	8H 9Q 10H	4101	ABL ✓ ✓
8NLY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 203 mm. Ambidestro. Presenza di piombo	9Q 10H	4101	ABL ✓ ✓
7NLY3032	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Anatomico. Presenza di piombo	9Q	4101	ABL ✓ ✓
7NLY3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 178 mm. Ambidestro. Presenza di piombo	9Q	4101	ABL ✓ ✓
5NYL3032A	CSM/Neoprene. Lunghezza: 81 cm. Spessore: 0,76 mm. Diametro: 127 mm. Ambidestro. Presenza di piombo	9Q	4101	ABL ✓ ✓
Guanto isolante corto in CSM				
Y103	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,33 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Anatomico	dalla 7 alla 10	4111	AKL ✓
Y103A	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,33 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	4111	AKL ✓
Y154A	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,38 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	4111	AKL ✓
Y254A	CSM. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,63 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	4111	AKL ✓

Guanti da camere a guanti con piombo e guanti isolanti corti



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- La fabbricazione tramite rullo del guanto in neoprene di qualità superiore gli conferisce una forte resistenza alla permeazione di gas e vapori.
- Resiste a un'ampia gamma di prodotti chimici, nello specifico oli, grassi, combustibili e acetone.
- Un'ottima capacità di allungamento gli conferisce una flessibilità eccezionale.
- Da collegare a polsini.

Guanto corto in neoprene



CAMPI DI IMPIEGO

- Lavoro in camere a guanti nei settori farmaceutico, biotecnologico, dei semiconduttori, nucleare, della difesa e produttivo.

VANTAGGI

- Il CSM offre una resistenza eccezionale all'ozono e agli agenti ossidanti quali alcool, alcali e acidi. È ugualmente resistente ai raggi ultravioletti, sia in condizioni di luce naturale che artificiale.
- Morbido e naturale al tatto per un migliorato comfort.
- Ottima resistenza all'abrasione e ai tagli.
- Da collegare a guanti corti per camere a guanti.

Polsini



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
Guanto corto in neoprene				
N103A	Neoprene. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,33 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro	dalla 7 alla 10	3101	ABL ✓
N204A	Neoprene. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,50 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	3101	ABL ✓
Polsini				
YSL2027	Polsino in CSM. Lunghezza: 69 cm. Spessore: 0,51 mm. Diametro: 254 mm.		1111	



Protezione elettrica

In virtù della sua competenza in materia di produzione, Honeywell Safety Products è in grado di offrire una gamma completa di prodotti che soddisfano tutte le aspettative degli utilizzatori che lavorano con fili sotto tensione. Siano essi in Latex (lattice) naturale o in composito, i nostri guanti garantiscono protezione da tensioni operative da 500 a 36000 volt.

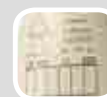
Guanti isolanti Electrosoft Latex

- L'elettricità è necessaria per soddisfare le crescenti esigenze globali in materia di energia e i guanti isolanti costituiscono uno dei DPI più importanti per i professionisti nel campo dell'elettricità. Costituiscono la prima barriera bloccando il contatto con le correnti elettriche.
- Le aree di applicazione includono la produzione, i trasporti, la generazione e la distribuzione di elettricità in settori quali quello ferroviario, delle telecomunicazioni ed edile e l'installazione e la manutenzione di pannelli solari e batterie per auto ibride, ecc..
- Si raccomanda di indossare i guanti isolanti in Latex (lattice) senza supporto insieme a un sopraguanto adatto in pelle per fornire una protezione meccanica contro l'abrasione, il taglio, la lacerazione e la perforazione.

- Il guanto in Latex (lattice) naturale è disponibile in beige o rosso con un polsino arrotolato o tagliato, a seconda delle necessità dell'utente.



- *La base in Latex (lattice) naturale offre eccellenti proprietà dielettriche.*
- *Maggiore è lo spessore del guanto, maggiore è la resistenza elettrica.*
- *Il design ergonomico aumenta il comfort in quanto consente di infilare e sfilare molto facilmente il guanto ed offre maggiore morbidezza.*



BORDO TAGLIATO

Codice	Classe	Tensione di esercizio in corrente alternata	Lunghezza	Taglia	Categoria	Colore
20 919 03	00	500 Volt	360 mm	dalla 7 alla 11	AZC	Beige
20 919 07	0	1.000 Volt	360 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 919 06	0	1.000 Volt	410 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 919 11	1	7.500 Volt	410 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 919 12	1	7.500 Volt	360 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 919 21	2	17.000 Volt	360 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 902 21	2	17.000 Volt	410 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 919 31	3	26.500 Volt	360 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 902 31	3	26.500 Volt	410 mm	dalla 8 alla 11	RC	Beige
20 919 41	4	36.000 Volt	410 mm	10 e 11	RC	Beige
20 910 83	00	500 Volt	360 mm	dalla 7 alla 11	AZC	Rosso
20 910 84	0	1.000 Volt	410 mm	dalla 8 alla 11	RC	Rosso
20 910 85	1	7.500 Volt	410 mm	dalla 8 alla 11	RC	Rosso
20 910 86	2	17.000 Volt	410 mm	dalla 8 alla 11	RC	Rosso
20 910 87	3	26.500 Volt	410 mm	dalla 9 alla 11	RC	Rosso

Protezione elettrica

Guanti Composite e speciali

La gamma di guanti Composite è realizzata partendo da una base in lattice naturale ricoperta di uno strato esterno in policloroprene che combina resistenza meccanica e comfort associati ad un alto livello di protezione.



I guanti Composite assicurano protezione elettrica e meccanica. Il simbolo del martello su ciascun guanto mette in evidenza che è testato contro l'abrasione, il taglio e l'usura.

Composite

- **Interno floccato in (per classi 00 e 0):** il cotone ad alta densità è polverizzato all'interno del guanto per offrire un comfort migliore grazie all'assorbimento della traspirazione.
- Sono disponibili delle versioni clorinate, più facili da infilare e sfilare.
- **Finiture a disegno superficiale:** buona presa in presenza di umidità, particolarmente utile per il lavoro all'esterno.
- **Protezione dall'arco elettrico in caso di cortocircuito:** la struttura del materiale mostra eccellenti qualità contro gli archi elettrici.



Codice	Classe	Tensione di esercizio in corrente alternata	Lunghezza	Taglia	Categoria	Finitura
20 920 11	00	500 Volt	360 mm	dalla 7 alla 11	RC	Cloro, palma a disegni superficiali
20 92S 11*	00	500 Volt	360 mm	dalla 8 alla 11	RC	Cloro, palma a disegni superficiali
20 920 12	00	500 Volt	360 mm	dalla 7 alla 11	RC	Fiocco, palma a disegni superficiali
20 920 13	00	500 Volt	410 mm	dalla 7 alla 11	RC	Fiocco, palma a disegni superficiali
20 920 14	0	1.000 Volt	360 mm	dalla 8 alla 11	RC	Cloro, palma a disegni superficiali
20 92S 14**	0	1.000 Volt	360 mm	dalla 8 alla 11	RC	Cloro, palma a disegni superficiali
20 920 15	0	1.000 Volt	360 mm	dalla 7 alla 11	RC	Fiocco, palma a disegni superficiali
20 920 16	0	1.000 Volt	410 mm	dalla 7 alla 11	RC	Fiocco, palma a disegni superficiali
20 920 17	1	7.500 Volt	410 mm	dalla 9 alla 11	RC	Dita a disegni superficiali
20 920 27	2	17.000 Volt	410 mm	dalla 9 alla 11	RC	Dita a disegni superficiali

*2092S11 = 2092011 + sottoguanto RGT 550M (vedere la pagina successiva)

**2092S14 = 2092014 + sottoguanto RGT 550M (vedere la pagina successiva)

Guanti speciali: IsoArc™ e Long Composite

- **IsoArc™ è stato progettato per essere resistente alle fiamme e garantisce isolamento elettrico fino a 1000 V (non è un composito).** IsoArc™ è molto sottile e morbido e consente agli elettricisti di svolgere i lavori più precisi. Test indipendenti hanno dimostrato che lo strato in policloroprene esterno di IsoArc™ offre un'ottima resistenza alle fiamme; in questo modo gli elettricisti sono meglio protetti in caso di arco elettrico.
- **I guanti Long Composite sono stati sviluppati per rispondere alle esigenze specifiche dei professionisti che eseguono lavori in presenza di tensione:** facili da infilare, garantiscono resistenza meccanica, isolamento del braccio e protezione fino alla spalla.

Codice	Nome	Classe	Tensione di esercizio in corrente alternata	Lunghezza	Taglia	Categoria	Finitura
20 920 02	IsoArc	0	1.000 Volt	360 mm	dalla 7 alla 11	RC	Cloro, palma a disegni superficiali
20 902 20	Long Composite	2	17.000 Volt	800 mm	dalla 9 alla 10	RC	Liscio



Protezione elettrica

Accessori e servizi

Sopraguanti

I sopraguanti aumentano la protezione contro l'abrasione, i tagli, gli strappi e la perforazione.

I sopraguanti sono divisi in 3 fasce di utilizzo: bassa, media ed alta tensione.



- La grana di pelle di vacchetta siliconata è flessibile, idrorepellente e offre un'eccellente protezione meccanica.
- Chiusura a strap in Velcro® per una buona manutenzione.
- Protezione dei guanti Electrosoft contro i rischi meccanici.
- Spessore di 1,1 mm
- Lunghezza 31 cm

LT	MT	HT
Bassa tensione	Media tensione	Alta tensione
2,5 kV/5 kV	10 kV	20 kV/30 kV
Cod. 20 128 97	Cod. 20 128 98	Cod. 20 128 99

Sottoguanti

RGT550M - Tricoton Mitt

Sottoguanto foderato di cotone - Rischio moderato - Taglie da 8 a 11



Dispositivo di gonfiaggio guanti con adattatore

G100 è un dispositivo per il gonfiaggio di guanti portatile facile da utilizzare dotato di adattatore per ispezionare anche guanti di classe 00 e 0 e guanti più piccoli. Il guanto viene fissato all'adattatore tramite una cinghia in nylon con una chiusura in velcro. Una volta fissato il guanto, l'adattatore viene posizionato sulla parte superiore del dispositivo e gonfiato per l'ispezione.

Cod.: G100



Ripetizione del test

Conformemente alla norma IEC- EN 60903, offriamo agli elettricisti la possibilità di testare nuovamente i loro guanti Honeywell usati nel nostro laboratorio.

Codice da menzionare durante l'ordinazione: 20 919 90

ATTENZIONE: per rimanere efficaci, i guanti isolanti devono essere utilizzati conformemente alle seguenti istruzioni.

Conservazione: i guanti sono forniti in una busta in plastica resistente agli UV adatta per il trasporto e la conservazione. Conservare i guanti in un luogo asciutto e al buio, ad una temperatura compresa tra i 10°C ed i 21°C. Non comprimere, piegare o conservare vicino a fonti di calore, luce o ozono.

Verifica: prima di ciascun utilizzo, ispezionare visivamente il guanto e verificarne l'integrità mediante gonfiaggio. Una foratura, anche minima, rende il guanto inutilizzabile.

Avvertenze: non esporre i guanti a sostanze chimiche o solventi che potrebbero causare deterioramento, ad esempio olio, grasso, trementina, acqua di roccia minerale, paraffina o qualsiasi acido forte. Non utilizzare il guanto quando è umido.

Pulizia: acqua e sapone. Asciugare sotto i 65°C a umidità ambiente.

Etichettatura: la data del test elettrico eseguito alla fine della produzione e il numero di lotto sono stampati su ciascuna busta di guanti per garantire la rintracciabilità del prodotto.

Protezione elettrica



Test di livello molto elevato per prodotti High-Tech

I guanti in Latex (lattice) naturale sono progettati e fabbricati dalla nostra unità produttiva di Autun, in Francia, e sono certificati ISO 9001:2000 dall'AFAQ (Association Française d'Assurance Qualité - Associazione francese per la garanzia della qualità).

Per soddisfare queste specifiche, i nostri guanti sono sottoposti a test rigorosi:

- Controlli visivi e dimensionali.
- Test dielettrici (cabine di collaudo automatico verificate periodicamente dal Laboratorio Centrale per le Industrie Elettriche - LCIE).

Prove sul lotto e di tipo (lista completa disponibile su richiesta):

Test meccanici, test di assorbimento dell'umidità (resistenza all'alimentazione CA dopo il condizionamento per l'assorbimento dell'umidità tramite immersione completa in acqua per un periodo di 16 ore), invecchiamento (a 70°C in forno ad aria per 168 ore)

Test su guanti con proprietà speciali:

(La maggior parte dei guanti ELECTROSOFT soddisfano i requisiti della categoria RC)

Categoria	Resistenza a:
A	Acidi
H	Oli
Z	Ozono
R	Acido + Olio + Ozono
C	Temperature estremamente basse

I guanti Electrosoft sono conformi alla norma IEC-EN 60903: Lavori sotto tensione – Guanti realizzati in materiale isolante.

Una gamma completa di prodotti per tutte le applicazioni con corrente elettrica con tensioni da 500 a 36000 volt.

Si raccomanda di testare tutti i guanti isolanti ogni sei mesi. Inoltre, i guanti devono essere ispezionati visivamente al fine di verificare la presenza di strappi e forature anche di lieve entità. I guanti devono essere attentamente ispezionati prima di ciascun utilizzo.

Classe	Tensioni di prova in corrente alternata e continua	
00	500 volt	750 volt
0	1.000 volt	1.500 volt
1	7.500 volt	11.250 volt
2	17.000 volt	25.500 volt
3	26.500 volt	39.750 volt
4	36.000 volt	54.000 volt



Protezione in maglia metallica

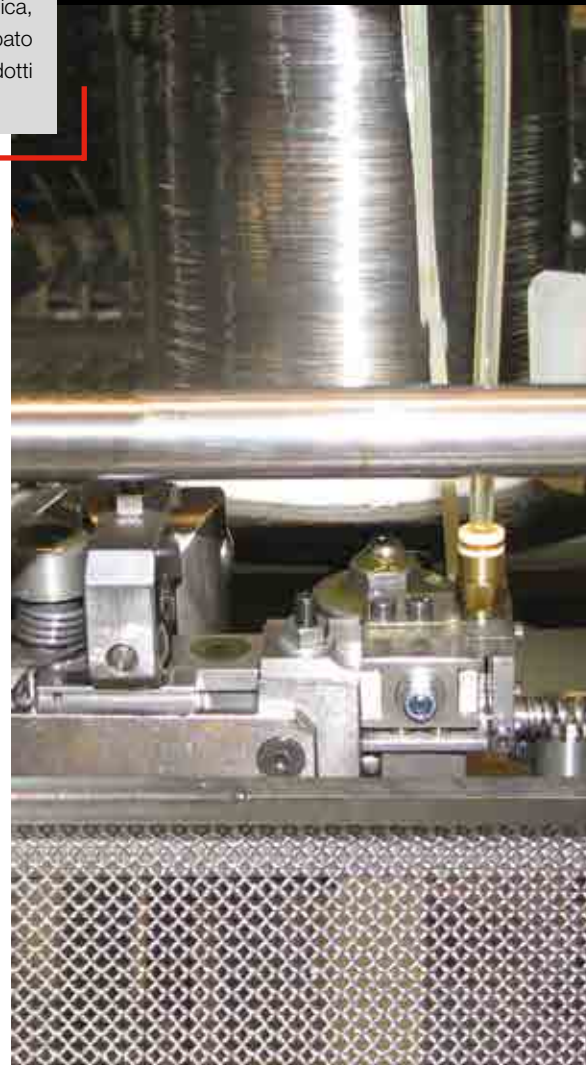
In qualità di leader globale da 35 anni nella produzione di guanti e grembiuli in maglia metallica, Honeywell ha la massima padronanza sull'integrazione del processo produttivo. Ha quindi sviluppato macchine di produzione proprie e creato un software esclusivo dedicato alla progettazione di prodotti in maglia metallica.

Honeywell Safety Products soddisfa le crescenti aspettative ed esigenze del settore attraverso l'innovazione continua; i nostri esperti utilizzano l'analisi costante del rischio per ampliare e completare la gamma con soluzioni di fascia alta. Di conseguenza Honeywell è oggi in grado di fornire soluzioni che rispondono alle esigenze degli utilizzatori, ad esempio comfort ottimale, ergonomia ed eleganza.

GAMMA RILEVABILE

Ansiose di migliorare la propria qualità sempre più aziende vogliono **rilevare la presenza di corpi estranei** nei loro processi produttivi. Di conseguenza Honeywell ha sviluppato una gamma completa di guanti, grembiuli e giubbotti rilevabili da acciaio inossidabile magnetico.

La qualità eccezionale della maglia metallica Chainex riduce significativamente il numero di riparazioni rispetto ai prodotti generalmente disponibili sul mercato.



EN 1082 Guanti e protezione del braccio contro tagli e intaccature da coltello a mano. Vengono testati a una potenza di 2,45 joule (caduta da 0,25 m da una lama collegata a una massa di 1000 g).



EN 13998 Grembiuli, pantaloni e giubbotti di protezione contro tagli e coltellate con coltelli a mano.
ChainexOne viene testato a una potenza di 2,45 joule.
Livello 1: caduta da 0,25 m da una lama collegata a una massa di 1000 g.



EN 13998 Grembiuli, pantaloni e giubbotti di protezione contro tagli e coltellate con coltelli a mano.
ChainexTwo, ChainexLite e Lamex vengono testati a una potenza pari a 4,9 joule.
Livello 2: caduta da 0,5 m da una lama collegata a una massa di 1000 g.

Test eseguiti da:
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS (Laboratorio di test nazionale francese)



GUANTO REVERSIBILE



GUANTO AMBIDESTRO



RILEVABILE

CHAINEX	Codice colore	EQUIVALENZA
6 XXL	6	11,5
5 XL	5	10,5
4 L	4	9,5
3 M	3	8,5
2 S	2	7,5
1 XS	1	6,5
0 XXS	0	5,5

CONTROLLA LA TUA TAGLIA



Protezione in maglia metallica

ChaineXium



Guanto in maglia metallica in acciaio inossidabile con **cinghia a molla in acciaio accorciata**.

Versione rilevabile in titanio disponibile su richiesta.

SICUREZZA

- La cinghia a molla sul polso non si stacca: sicurezza continua dell'utilizzatore.

COMFORT

- Autoregolabile: il guanto si adatta alla mano senza necessità di un sistema di chiusura.



IGIENE

- Nessun elemento staccabile o separabile: niente corpi estranei durante la produzione.
- Lavaggio, disinfezione e asciugatura facili: sistema di collegamento in maglia di acciaio.

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

- Adesivo di identificazione con zona personalizzabile e numero univoco per guanto, impresso sull'adesivo a colori.

ChaineXium con o senza polsino

Cod.	Peso	Nome	Lunghezza polsino (mm)	Taglie
253300XR0302	160 g	Chainexpert	0	
253300XR0M02	160 g	Detectable Chainexpert	0	
253300XR0T02	95 g	Titanium Chainexpert	0	
253441XA0302	280 g	ChaineXium con polsino piccolo	100	
253431XA0302	330g	ChaineXium con polsino grande	210	
253431XA0M02	330 g	Detectable ChaineXium	210	

Sleeved ChaineXium (guanto con manica fino alla spalla) con o senza polsino

Cod.	Peso	Nome	Taglie
253371XA0302	760 g	Chainexpert con manichette	
253361XA0302	600 g	Manichetta Chainexpert senza guanto	



Pezzi staccabili		
Taglia	Sinistra	Destra
	2AGJCG000000	2AGJCD000000
	2AGJCG001000	2AGJCD001000

Protezione in maglia metallica

Chainextra



Guanto in maglia metallica in acciaio inossidabile con **cinghia a molla in plastica intercambiabile**.
Versione rilevabile disponibile su richiesta.

SICUREZZA

- Nessuna apertura laterale: protezione completa del polso

COMFORT

- Cinghia in plastica dentellata: l'anello di controllo non scivola

IGIENE

- Agente antibatterico: evita le contaminazioni

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

- Cinghia a molla in plastica rimovibile e sostituibile senza strumenti



Chainextra

Cod.	Peso	Nome	Lunghezza polsino (mm)	Taglie
254200XR0302	190 g	Chainextra		
254241XR0302	290 g	Chainextra con polsino piccolo	100	
254251XR1302	344 g	Chainextra con polsino medio	165	dalla 0 alla 6
254231XR0302	385 g	Chainextra con polsino grande	210	
254231XM0302	385 g	Chainextra con polsino grande rilevabile	210	

Pezzi staccati

Taglia

● 2AGSLX000A43	
● 2AGSLX000A44	
○ 2AGSLX000A40	
● 2AGSLX000A45	21062000S302
● 2AGSLX000A46	
● 2AGSLX000A47	
● 2AGSLX000A48	

Sleeved Chainextra (guanto con manica fino alla spalla)

Cod.	Peso	Taglie
254271XG0302	934 g	Sinistra
254271XD0302	934 g	Destra

dalla 0 alla 6



Pezzi staccati

Taglia

● 2XBMAN000A43		
● 2XBMAN001A44		
○ 2XBMAN002A40		
● 2XBMAN003A45	10620/005/302	
● 2XBMAN004A46		
● 2XBMAN005A47		
● 2XBMAN006A48		

Sinistra

Destra

2AGJCG000000

2AGJCD000000

2AGJCG001000

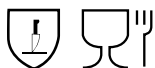
2AGJCD001000

N.B: la X di ciascun codice fa riferimento alla taglia che deve essere specificata al momento dell'ordinazione: dalla 0 alla 6. Vedere a pagina 241



Guanti protettivi in maglia metallica

Chainex 2000



Guanto in maglia metallica in acciaio inossidabile con **cinghia in tessuto**.

SICUREZZA

- Per le versioni con una manica in plastica dotata di fibra di vetro, resistenza eccezionale agli urti, ai prodotti di pulizia e agli ultravioletti.

COMFORT

- La cinghia a molla estremamente flessibile si adatta a tutte le forme e garantisce comfort ed ergonomia.

Cod. cinghia a molla in tessuto	Peso	Nome	Taglia
2500000XR0302	170 g	Chainex 2000	dalla 0 alla 6



Chainex 2000 con o senza polsino in maglia metallica reversibile

Cod. cinghia a molla in tessuto	Peso	Nome	Lunghezza polsino (mm)	Taglie
2500000XR0302	170 g	Chainex 2000	0	dalla 0 alla 6
250041XR1302	249 g	Chainex 2000 polsino piccolo	100	
250051XR1302	307 g	Chainex 2000 polsino medio	165	
250031XR1302	249 g	Chainex 2000 polsino grande	200	



Chainex 2000 con polsino in plastica

Cod. cinghia a molla in tessuto	Cod. cinghia a molla in plastica	Peso	Nome	Taglia
250021XG1302	254021XG1302	350g	Chainextra 2000 con polsino rimovibile	Sinistra
250021XD1302	254021XD1302	350g	Chainextra 2000 con polsino rimovibile	Destra
250011XG1302	254011XG1302	350g	Chainextra 2000 con polsino fisso	Sinistra
250011XD1302	254011XD1302	350g	Chainextra 2000 con polsino fisso	Destra

dalla 0 alla 6



Polsino in plastica rimovibile



Taglia		Sinistra	Destra
	21062000S302	2MPBP1AG1A39	2MPBP1AD1A39
		2MPBP1AG2A39	2MPBP1AD2A39
		2MPBP1AG3A39	2MPBP1AD3A39

N.B: la X di ciascun codice fa riferimento alla taglia, che deve essere specificata al momento dell'ordinazione: dalla 0 alla 6. Vedere a pagina 241

Guanti protettivi in maglia metallica



Prodotti speciali



CAMPI DI IMPIEGO

- Protezione del pollice: attività di taglio, taglio di fiori, spelatura di cavi.
- Protezione a tre dita: utilizzata principalmente nell'industria tessile.

Protezione del pollice



Cod. 2P0000XR0302



Guanto fisso

Cod. 2AGFDO000A46

(disponibili anche in bianco
venduti in confezioni da 100)



Guanto a tre dita



Cod. 230000XR0302



Guanti su misura





Grembiuli/tuniche di protezione in maglia metallica

SICUREZZA

- Maglia stretta (livelli 1 e 2): per una protezione migliore contro i coltelli rastremati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro della maglia esterno: 4 mm

ChainexOne



Livello di protezione 1



ChainexTwo

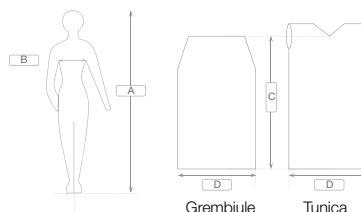


Livello di protezione 2



IGIENE

- Design in acciaio inossidabile 100%.
- Cinture e bretelle in plastica di qualità antibatterica e adatte agli alimenti.



Grembiule ChainexOne (bretelle in plastica blu a H)

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Kit bretelle
4CSL00E1B302	164	90	69	41	815	4ATJBC002A46
4CSL00G3B302	170	98	72	44	881	
4CSL00I5B302	180	108	76	49	1010	
4CSL00K7B302	194	120	82	54	1160	

Tunica ChainexOne

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Cintura blu Adflex
4CSLC0G3B302	170	98	72	44	1285	4ATJC003A46
4CSLC0I5B302	180	108	76	49	1485	
4CSLC0K7B302	194	120	82	54	1852	

Grembiule ChainexTwo (bretelle in plastica blu a H)

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Kit bretelle
4CSROOI5B302	180	108	76	49	1358	4ATJBC002A46
4CSROOK7B302	194	120	82	54	1563	

Tunica ChainexTwo

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Cintura blu Adflex
4CSRCOK7B302	194	120	82	54	2162	4ATJC003A46

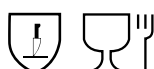
Grebiuli di protezione in maglia metallica



CONSIGLIATI PER

- Protezione continua dal torso al polso.
- Il peso viene ampiamente sopportato dalle spalle grazie al design della spalla e della linea del collo; non viene esercitata tensione sulla nuca.
- La maglia in metallo rende il grebiule molto flessibile e facile da indossare e semplifica la pulizia.

ChaineXtend una manica



Livello di protezione 2

Materiale ambidestro



ChaineXtend una manica

Cod.	Commenti	Nome	Taglia utilizzatore	Misura del petto	Peso netto (g)
4CXT3G2B302	2	○ ChaineXtend 1 manica, titanio T2	152 - 164	82 - 90	1986
4CXT3G3B302	3	● ChaineXtend 1 manica, titanio T3	164 - 170	90 - 98	2076
4CXT3G4B302	4	● ChaineXtend 1 manica, titanio T4	170 - 180	98 - 108	2232
4CXT3G5B302	5	● ChaineXtend 1 manica, titanio T5	180 - 194	108 - 120	2408
4CXT3G6B302	6	● ChaineXtend 1 manica, titanio T6	194 - 207	120 - 130	2692
4CXT3G7B302	7	● ChaineXtend 1 manica, titanio T7	207 - 220	130 - 140	2866

ChaineXtend due maniche



Livello di protezione 2

ChaineXtend due maniche

Cod.	Commenti	Nome	Taglia utilizzatore	Misura del petto	Peso netto (g)
4CXT4G2B302	2	○ ChaineXtend 2 manica, titanio T2	152 - 164	82 - 90	2286
4CXT4G3B302	3	● ChaineXtend 2 manica, titanio T3	164 - 170	90 - 98	2450
4CXT4G4B302	4	● ChaineXtend 2 maniche, titanio T4	170 - 180	98 - 108	2550
4CXT4G5B302	5	● ChaineXtend 2 maniche, titanio T5	180 - 194	108 - 120	2790
4CXT4G6B302	6	● ChaineXtend 2 maniche, titanio T6	194 - 207	120 - 130	3220
4CXT4G7B302	7	● ChaineXtend 2 maniche, titanio T7	207 - 220	130 - 140	3416

Accessori:

- Cintura blu Adflex: 4ATJC003A46
- Kit semi-bretelle in plastica blu (compatibile M/F): 4AGCXT000A46

Quanto abbinato:

- CHAINEXIUM polsino piccolo 253441XA0302 – Vedere a pagina 242
- CHAINEXTRA polsino piccolo 254241XR0302 – Vedere a pagina 243





Grebiuli/tuniche di protezione in metallo

SICUREZZA

- Peso inferiore del 25% rispetto ai prodotti generalmente disponibili sul mercato.

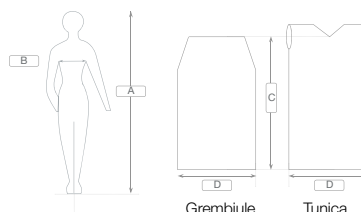
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro della maglia esterno 7 mm.

ChainexLite



Livello di protezione 2



Grebiule ChainexLite (bretelle in plastica blu a H)

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Kit bretelle
4C704500C302	166	100	70	45	825	4ATJBC002A46
4C755500C302	178	122	75	55	1058	
4C805500C302	190	122	80	55	1124	
4C905500C302	214	122	90	55	1237	4ATJBC004A46
4C116000C302	261	133	110	60	1639	

Grebiule ChainexLite (bretelle in tessuto blu a H)

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Kit bretelle
4C704500N302	166	100	70	45	825	4ATJBCJ00A46
4C755500N302	178	122	75	55	1058	
4C805500N302	190	122	80	55	1124	
4C905500N302	214	122	90	55	1237	4ATJBCF00A46
4C116000N302	261	133	110	60	1639	

Tunica ChainexLite

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Cintura blu Adflex
4C7555C0C302	178	122	75	55	1665	4ATJC003A46
4C9055C0C302	214	122	90	55	1800	

ChainexLite versione rilevabile

Cod.	Nome	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Accessori
4C605500NM02	Grebiule rilevabile ChainexLite	142	122	60	55	1100	Kit bretelle in tessuto blu, a X
4C755500NM02	Grebiule rilevabile ChainexLite	178	122	70	55	1322	
4C9055C0CM02	Tunica rilevabile ChainexLite	214	122	90	55	2400	Cintura blu in plastica



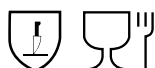
Grembiuli/tuniche di protezione in metallo



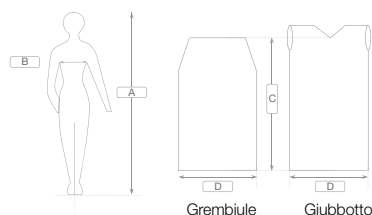
COMFORT

- Le dimensioni ridotte delle piastre in alluminio incrementano significativamente la fluidità del grembiule offrendo una sensazione di comfort ottimale.

LamexPlus



Livello di protezione 2



Grembiule LamexPlus (bretelle in plastica blu a H)

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Kit bretelle
4L704500CC01	166	100	70	45	1214	4ATJBC002A46
4L755500CC01	178	122	75	55	1480	
4L805500CC01	190	122	80	55	1632	
4L905500CC01	214	122	90	55	1750	
4L116000CC01	261	133	110	60	2215	4ATJBC004A46

Tunica LamexPlus

Cod.	A max (cm)	B max (cm)	C max (cm)	D max (cm)	Peso (g)	Cintura blu Adflex
4L7555C0CC01	178	122	75	55	1570	4ATJC003A46
4L9055C0CC01	214	122	90	55	1950	

Accessori - Grembiuli/tuniche



Per grembiuli



Kit bretelle in plastica a H:

4ATJBC002A46 - Dimensioni 70x45, 75x55, 80x55 e 90x55
4ATJBC004A46 - Dimensioni 110x60

Kit bretelle in tessuto blu a X:

4ATJBCJ00A46 - Dimensioni 70x45 e 75x55
4ATJBCE00A46 - Dimensioni 80x55 e 90x55
4ATJBCL00A46 - Dimensioni 110x60

Per tunica



Cintura blu in plastica/Adflex
4ATJC003A46