



## 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



### CONSIGLIATI PER

- Saldatura e manipolazioni fini.

### CAMPI DI IMPIEGO

- 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	EN12477 TIPO A
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 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.

Saldatura

### 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.

### 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



### 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

EN 388 EN 407

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



#### Thermoplus® L 966

Cod. 966



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/poliamide medio lavorato a maglia, polsino lungo lavorato a maglia, grigio.	dalla 8 alla 10	244X X1XXXX
966	Thermoplus® L 966	Para-aramide/cotone/poliamide medio lavorato a maglia, palma in pelle, polsino in pelle, grigio.	dalla 8 alla 10	4343 X1XXXX



### 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/ lana 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/ lana 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/ lana 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



### CONSIGLIATI PER

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

### Aratherma

### 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 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 <sup>2</sup> , 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



### 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

### CONSIGLIATI PER

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



### 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



### 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 sottoguanti.
- 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



### 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 "dockey", 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



### 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/poliamide/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 federati, 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	✓



### 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



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	✓ ✓



### CONSIGLIATI PER

- Protezione chimica elevata (oli, detersivi, 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



### 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



### 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	Fork
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	EN 374-2	EN 374	Altri standard
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



### 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



### 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



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	✓



### 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

EN 388 EN 374-3 EN 374-2 EN 374  
 Altri standard

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 arrotolato, 350 mm, nero.	dalla 7 alla 11	2010 BCI ✓ PREN 16350, TYP A
898	Butoject® 898	Butile liscio, bordo arrotolato, 350 mm, nero.	dalla 8 alla 11	0010 BCI ✓ EN 421
20 080 10	PowerCoat 080-10 Butyl	Butile nero, interno liscio, bordo arrotolato. Sp.: 0,5 mm. Lunghezza: 35 cm.	dalla 7 alla 10	3010 BKL
890	Vitoject® 890	Viton liscio, bordo arrotolato, 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 ✓



### 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

EN 388 EN 374-2 EN 374 EN 374-3



Altri standard

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
<b>Nitribox</b>				
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	✓
<b>Neoprene</b>				
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



Cod.	Caratteristiche	Taglie	Valori	Altri standard
<b>CSM/Neoprene</b>				
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	✓
<b>CSM</b>				
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	
<b>CSM</b>					
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	✓ ✓
<b>Neoprene</b>					
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
<b>CSM/Neoprene</b>				
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	✓ ✓
<b>Guanto isolante corto in CSM</b>				
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
<b>Guanto corto in neoprene</b>				
<b>N103A</b>	Neoprene. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,33 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro	dalla 7 alla 10	3101 ABL	✓
<b>N204A</b>	Neoprene. Lunghezza: 35 cm. Spessore: 0,50 mm. Diametro: 96,6 - 106,6 mm. Ambidestro.	dalla 7 alla 10	3101 ABL	✓
<b>Polsini</b>				
<b>YSL2027</b>	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 36.000 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



### 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, acqueragia 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.



## 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

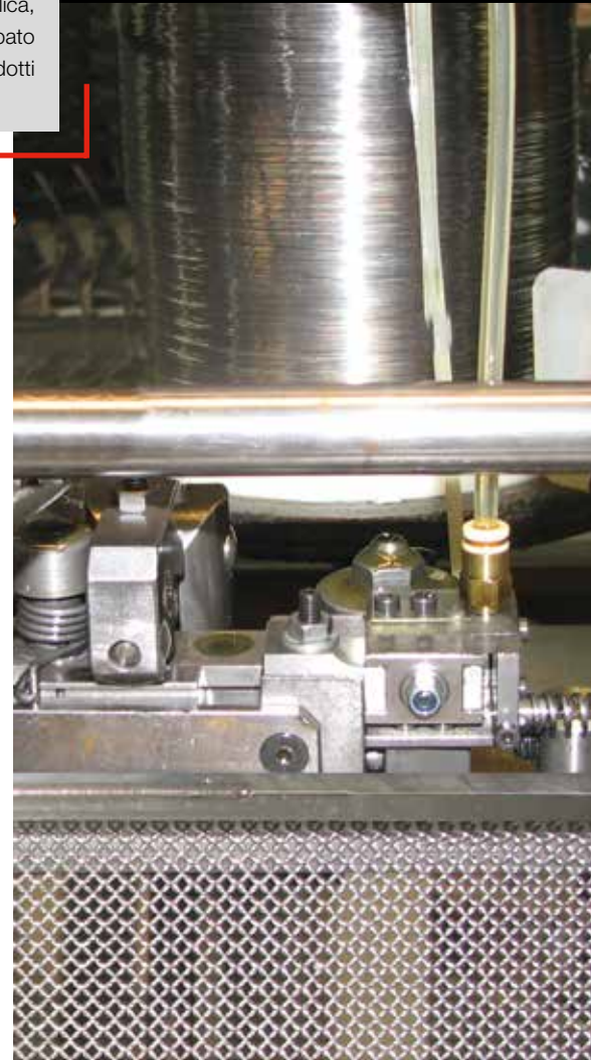
In qualità di leader globale da 35 anni nella produzione di guanti e grembiuli in maglia metallica, Honeywell ha la massima padronanza sull'integrazione del processo produttivo. Ha quindi sviluppato macchine di produzione proprie e creato un software esclusivo dedicato alla progettazione di prodotti 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	dalla 0 alla 6
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	dalla 0 alla 6
253361XA0302	600 g	Manichetta Chainexpert senza guanto	



Pezzi staccabili	
Taglia	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	dalla 0 alla 6
254251XR1302	344 g	Chainextra con polsino medio	165	
254231XR0302	385 g	Chainextra con polsino grande	210	
254231XM0302	385 g	Chainextra con polsino grande rilevabile	210	



#### Taglia

- 2AGSLX000A43
- 2AGSLX000A44
- 2AGSLX000A40
- 2AGSLX000A45 21062000S302
- 2AGSLX000A46
- 2AGSLX000A47
- 2AGSLX000A48

#### Sleeved Chainextra (guanto con manica fino alla spalla)

Cod.	Peso	Taglie
254271XG0302	934 g	Sinistra dalla 0 alla 6
254271XD0302	934 g	Destra



#### Taglia

- |   |                  |
|---|------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: brown;">●</span> 2XBMAN000A43</li> <li><span style="color: limegreen;">●</span> 2XBMAN001A44</li> <li><span style="color: white;">○</span> 2XBMAN002A40</li> <li><span style="color: red;">●</span> 2XBMAN003A45 <span style="margin-left: 20px;">10620/005/302</span></li> <li><span style="color: blue;">●</span> 2XBMAN004A46</li> <li><span style="color: orange;">●</span> 2XBMAN005A47</li> <li><span style="color: green;">●</span> 2XBMAN006A48</li> </ul> | 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**.

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



#### 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.



#### 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
		2MPBP1AG1A39	2MPBP1AD1A39
	21062000S302	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**

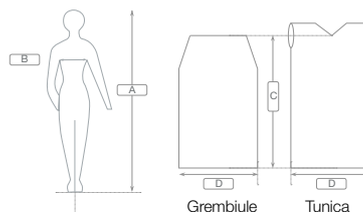


**Livello di protezione 2**



### 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

## Grembiuli 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 grembiule 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)
4CXTC3G2B302	2	○ ChaineXtend 1 manica, titanio T2	152 - 164	82 - 90	1986
4CXTC3G3B302	3	● ChaineXtend 1 manica, titanio T3	164 - 170	90 - 98	2076
4CXTC3G4B302	4	● ChaineXtend 1 manica, titanio T4	170 - 180	98 - 108	2232
4CXTC3G5B302	5	● ChaineXtend 1 manica, titanio T5	180 - 194	108 - 120	2408
4CXTC3G6B302	6	● ChaineXtend 1 manica, titanio T6	194 - 207	120 - 130	2692
4CXTC3G7B302	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)
4CXTC4G2B302	2	○ ChaineXtend 2 manica, titanio T2	152 - 164	82 - 90	2286
4CXTC4G3B302	3	● ChaineXtend 2 manica, titanio T3	164 - 170	90 - 98	2450
4CXTC4G4B302	4	● ChaineXtend 2 maniche, titanio T4	170 - 180	98 - 108	2550
4CXTC4G5B302	5	● ChaineXtend 2 maniche, titanio T5	180 - 194	108 - 120	2790
4CXTC4G6B302	6	● ChaineXtend 2 maniche, titanio T6	194 - 207	120 - 130	3220
4CXTC4G7B302	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

#### Guanto abbinato:

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





## Grembiuli/tuniche di protezione in metallo

### SICUREZZA

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

### IGIENE

- Design in acciaio inossidabile 100%.

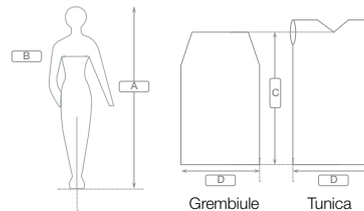
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro della maglia esterno 7 mm.

**ChainexLite**



**Livello di protezione 2**



#### Grembiule 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	



#### Grembiule 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	4ATJBCF00A46
4C905500N302	214	122	90	55	1237	
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	Grembiule rilevabile ChainexLite	142	122	60	55	1100	Kit bretelle in tessuto blu, a X
4C755500NM02	Grembiule 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



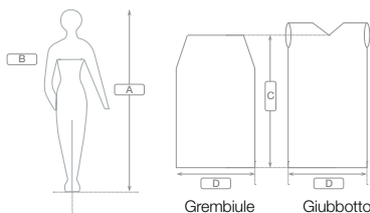
### COMFORT

- 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	4ATJBC004A46
4L116000CC01	261	133	110	60	2215	

### 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  
4ATJBFC00A46 - Dimensioni 80x55 e 90x55  
4ATJBIC00A46 - Dimensioni 110x60

### Per tunica



Cintura blu in plastica/Adflex  
4ATJC003A46