



GUANTI

2931 GUANTI DA LAVORO RIVESTITI IN NITRILE



GUANTI MULTIUSO PER QUALSIASI LAVORO

I guanti da lavoro Blåkläder spalmati in PU sono ideali per i lavori di precisione e per quelli più leggeri. Il tessuto del palmo è rivestito in poliuretano resiste agli oli e ai grassi. Il dorso è traspirante.



2900

GUANTO DA LAVORO RIVESTITO IN PU

1453 PU liscio, 13 gauge
1000 Bianco, 9900 Nero
6-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. Palmo oleo e idro repellente. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia. Quantità max per box/18 confezioni. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. PU. Finitura liscia. **RIVESTIMENTO:** 13 gauge poliestere. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro sporchi. Ambienti di lavoro umidi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Colore che indica la misura sul polsino. Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3121X) PPE cat 2.



12 PAIA

2901

GUANTO DA LAVORO RIVESTITO IN PU- 12 PAIA

1453 PU liscio, 13 gauge
9900 Nero
6-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. Palmo oleo e idro repellente. **CONFEZIONE:** 1 libretto illustrativo/confezione da 12. Il codice EAN si riferisce alla confezione. Pacco da 12. Prezzo/pacco da 12 paia. Quantità max per box/18 confezioni. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. PU. Finitura liscia. **RIVESTIMENTO:** 13 gauge poliestere. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro sporchi. Ambienti di lavoro umidi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Colore che indica la misura sul polsino. I guanti non sono confezionati al paio. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3121X) PPE cat 2.

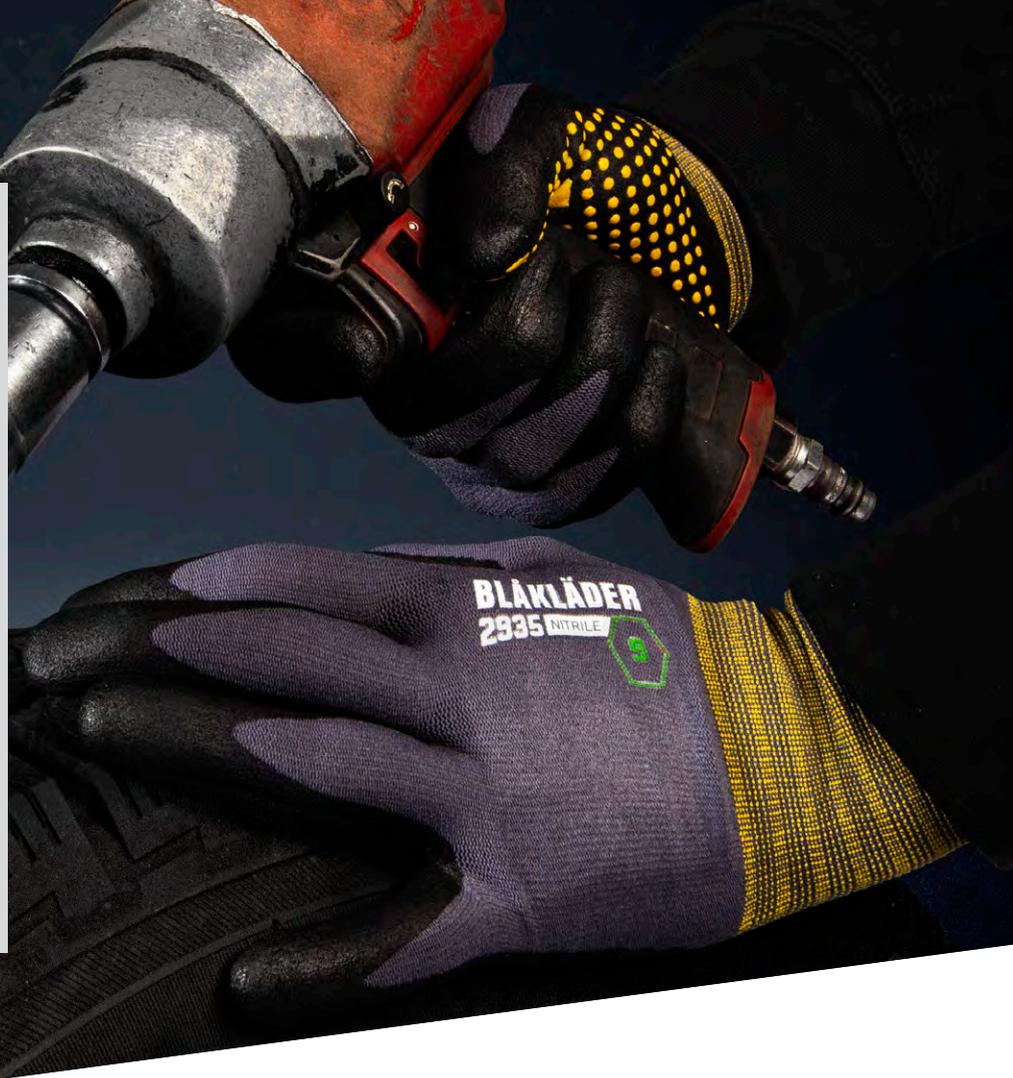


GUANTI PER LAVORI DI PRECISIONE E PESANTI

I guanti da lavoro Blåkläder spalmati in nitrile sono adatti alla maggior parte dei lavori. La superficie in nitrile garantisce un'ottima presa e una buona vestibilità.

Il materiale del palmo è microporoso e traspirante e favorisce la respirazione garantendo così un microclima migliore per la mano.

Questo tipo di guanti è particolarmente adatto ai lavori di montaggio e per quelli che richiedono precisione.



NOVITÀ!

2934

GUANTO DA LAVORO SPALMATO IN NITRILE

1456 Nitrile liscio, 15 gauge

9400 Grigio

6-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **MANO:** Palmo rivestito in nitrile. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia, 144 pair/box. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato, Nitrile. Finitura in micro schiuma. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** 15 gauge poliammide/elastan.

AMBIENTI DI LAVORO: Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Colore che indica la misura sul polsino. Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4131X) PPE cat 2.



NOVITÀ!

2935

GUANTO IN NITRILE CON DOT-GRIP

1456 Nitrile liscio, 15 gauge

9400 Grigio

6-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **MANO:** Palmo rivestito in nitrile. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia, 144 pair/box. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato, Nitrile. Finitura in micro schiuma. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** 15 gauge poliammide/elastan. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Colore che indica la misura sul polsino. Gancio per appenderli.

CERTIFICAZIONE: EN 388 (4131X) PPE cat 2.





2930

GUANTI DA LAVORO RIVESTITI IN NITRILE

1457 Nitrile sandy, 18 gauge
8600 Blu marino scuro
6-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **MANO:** Palmo rivestito in nitrile. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia. 144 pair/box. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Nitrile. Finitura sabbata. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** 18 gauge poliammide/elastan. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Colore che indica la misura sul polsino. Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4121X) PPE cat 2.



2931

GUANTI DA LAVORO RIVESTITI IN NITRILE

1454 Nitrile sandy, 15 gauge
9400 Grigio
6-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **MANO:** Palmo rivestito in nitrile. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia. 144 pair/box. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Nitrile. Finitura sabbata. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** 15 gauge poliammide/elastan. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Colore che indica la misura sul polsino. Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4131X) PPE cat 2.



2932

GUANTO DA LAVORO RIVESTITO IN NITRILE

1455 Micro schiuma di nitrile 18 gauge
8500 Blu fiordaliso
7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia. 144 pair/box. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Nitrile. Finitura in micro schiuma. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** 18 gauge poliammide/elastan. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4121X) PPE cat 2.



12 PAIA

2271

GUANTO DA LAVORO RIVESTITO IN NITRILE, 12 PAIA

1049 100% poliestere
6002 Pacco da 12
7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **DETTAGLI:** Senza cuciture. **MANO:** Palmo rivestito in nitrile. **CONFEZIONE:** Pacco da 12. Prezzo/pacco da 12 paia. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Nitrile. Finitura in micro schiuma. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** 15 gauge poliammide/elastan. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4131X) PPE cat 2.



NOVITÀ!

2940

GUANTO DA LAVORO SPALMATO IN NITRILE

1466 Nitrile liscio, cotone
6000 Turchese
8-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. Palmo oleo e idro repellente. **FODERA:** Non foderato. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/96 paia. **RIVESTIMENTO:** Spalmato 3/4. Nitrile. Finitura liscia. **RIVESTIMENTO:** Cotone. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori pesanti. **DISPLAY:** Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3111X) PPE cat 2.





2802

GUANTO DA LAVORO IN PELLE

1459 Pelle di capra pieno fiore, poliestere
8610 Blu marino scuro/Bianco
 6-11

FODERA: Non foderato. **MANO:** Palmo in pelle di capra. **PARTE SUPERIORE:** 100% poliestere. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia. 144 pair/box. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio, Lavori di precisione. **DISPLAY:** Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2122X) PPE cat 2.



2803

GUANTO DA LAVORO IN PELLE

1458 Pelle di capra pieno fiore, cotone
8610 Blu marino scuro/Bianco
 7-11

FODERA: Non foderato. **MANO:** Palmo in pelle di capra. **PARTE SUPERIORE:** 100% cotone. **DITA:** Punta delle dita rinforzate. Rinforzi sul pollice e sull'indice. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia. 144 pair/box. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio, Lavori di precisione. **DISPLAY:** Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2122X) PPE cat 2.



2841

GUANTO DA LAVORO IN PELLE

1462 Pelle di bovino pieno fiore, cotone
8610 Blu marino scuro/Bianco
 8-11

FODERA: Parzialmente foderato. Palmo rivestito. **DETTAGLI:** Polsino aperto. **MANO:** Palmo in pelle bovina. **PARTE SUPERIORE:** 100% cotone. **DITA:** Punta delle dita rinforzate. Rinforzi sul pollice e sull'indice. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 12 paia. Quantità max per box/72 paia. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro sporchi. Lavori pesanti. **DISPLAY:** Gancio con indicazione della taglia. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3143X) PPE cat 2.



**2243**

GUANTO DA LAVORO

3940 Pelle sintetica, spandex

9900 Nero

8-12

FODERA: Non foderato. **MANO:** Palmo rinforzato. **DITA:** Punta delle dita rinforzate. **POLSO:** Chiusura in velcro. **CONFEZIONE:** A coppie. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3121X) PPE cat 2.

**2245**

GUANTO DA LAVORO

3942 Stretch PU, spandex

9994 Nero/Grigio

8-12

FODERA: Non foderato. **DITA:** Punta delle dita rinforzate. **POLSO:** Chiusura in velcro. **CONFEZIONE:** A coppie. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2111X) PPE cat 2.

**2244**

GUANTO DA LAVORO

3941 Pelle sintetica, spandex, materiale anti-scivolo

9994 Nero/Grigio

8-12

FODERA: Non foderato. **MANO:** Palmo rinforzato. **DITA:** Punta delle dita antiscivolo, rinforzata. **POLSO:** Chiusura in velcro. **CONFEZIONE:** A coppie. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2121X) PPE cat 2.

**2232**

GUANTO DA LAVORO

3912 Pelle sintetica, spandex

9900 Nero

8-11

FODERA: Non foderato. **DITA:** Punta delle dita senza cuciture. **POLSO:** Chiusura in velcro. **CONFEZIONE:** A coppie. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3121X) PPE cat 2.

**2233**

GUANTO DA LAVORO

3913 Pelle sintetica, rubber-tec, spandex.

9994 Nero/Grigio

8-11

MANO: Palmo rinforzato in gomma. **DITA:** Punta delle dita senza cuciture. **CONFEZIONE:** A coppie. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4141X) PPE cat 2.

**2265**

GUANTO PER ARTIGIANO

3942 Stretch PU, spandex

9900 Nero

7-12

FODERA: Non foderato. **DETTAGLI:** Polsino aperto. **CONFEZIONE:** A coppie. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (1121X) PPE cat 2.



GUANTI DA LAVORO FODERATI

I guanti da lavoro foderati Blåkläder sono disponibili in vari modelli, per far fronte alle diverse esigenze, indipendentemente dal tipo di attività che svolgerai.

Non importa il tipo di guanto che ti serve per il tuo lavoro, Blåkläder ha una gamma completa. Estremamente resistenti e duraturi per i lavori più usuranti, pratici e in maglia per i lavori di precisione o impermeabili e con un'ottima presa per lavorare in ambienti umidi. Queste sono solo alcune delle alternative tra cui scegliere nell'assortimento di guanti foderati Blåkläder.



2960

GUANTO DA LAVORO FODERATO, RIVESTITO IN LATTICE

1450 Lattice, 10 gauge

5300 Arancione

7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. Palmo idrorepellente. **FODERA:** Foderato. Maglia nella parte interna. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/72 paia. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Lattice. Finitura sabbata. **RIVESTIMENTO:** 10 gauge acrilico. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Ambienti di lavoro umidi. Lavori di assemblaggio. Lavori pesanti. **DISPLAY:** Gancio con indicazione della taglia. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (0121X) PPE cat 2. EN 511 (01X).



2962

LAVORO FODERATO WR, RIVESTITO IN LATTICE

1451 Lattice, 10/13 gauge

5300 Arancione

7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. Idrorepellente. **FODERA:** 10 gauge acrilico con maglia nella parte interna. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/72 paia. **RIVESTIMENTO:** Completamente spalmato. Doppia spalmatura. Lattice. Finitura sabbata. **RIVESTIMENTO:** 13 gauge poliestere. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Ambienti di lavoro umidi. Lavori di assemblaggio. Lavori pesanti. **DISPLAY:** Gancio con indicazione della taglia. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (1132X) PPE cat 2. EN 511 (01X).





2961

GUANTO DA LAVORO, RIVESTITO IN LATTICE

1451 Lattice, 10/13 gauge

3300 Giallo

7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. Palmo idrorepellente. **FODERA:** 10 gauge acrilico con maglia nella parte interna. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/72 paia. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Lattice. Finitura sabbata. **RIVESTIMENTO:** 13 gauge poliestere. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Ambienti di lavoro umidi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Gancio con indicazione della taglia. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (0132X) PPE cat 2. EN 511 (01X).



2963

GUANTO DA LAVORO FODERATO, RIVESTITO IN LATTICE

1452 Lattice, 13 gauge

8500 Blu fiordaliso

7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. Palmo idrorepellente. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/72 paia. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Lattice. Finitura sabbata. **RIVESTIMENTO:** 13 gauge acrilico/poliestere. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Ambienti di lavoro umidi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. Lavori pesanti. **DISPLAY:** Gancio con indicazione della taglia. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (0121X) PPE cat 2.



2286

GUANTO DA LAVORO FODERATO

3910 Pelle di capra

9910 Nero/Bianco

6-12

FODERA: Fodera leggera. **MANO:** Palmo in pelle di capra. **PARTE SUPERIORE:** Cotone/poliestere/elastan. Dorso stretch. **DITA:** Punta delle dita rinforzate. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/96 paia. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. **DISPLAY:** Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2123X) PPE cat 2.



2287

GUANTO DA LAVORO FODERATO

3910 Pelle di capra

9910 Nero/Bianco

6-12

FODERA: Fodera leggera. **MANO:** Palmo in pelle di capra. **PARTE SUPERIORE:** 100% poliestere. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/96 paia. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **DISPLAY:** Gancio per appenderli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2123X) PPE cat 2.



2288

GUANTO DA LAVORO FODERATO

3900 Pelle bovina

9910 Nero/Bianco

6-12

FODERA: Fodera leggera. **DETTAGLI:** Polsino aperto. **MANO:** Palmo in pelle bovina. **PARTE SUPERIORE:** 100% cotone. **DITA:** Punta delle dita rinforzate. **POLSO:** Altezza media. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/72 paia. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori pesanti. **DISPLAY:** Gancio con indicazione della taglia. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3234X) PPE cat 2.





2249

GUANTO DA LAVORO

3945 Pelle sintetica, spandex, 100g thinsulate

9900 Nero
8-12

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Rivestimento Thinsulate 100G. **DETTAGLI:** Ghetta antineve. **MANO:** Palmo rinforzato in gomma. **DITA:** Punta delle dita antiscivolo, rinforzata. **POLSO:** Chiusura in velcro. **CONFEZIONE:** A coppie. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di assemblaggio. Lavori di precisione. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2122X) PPE cat 2. EN 511 (120).



2266

GUANTO DA LAVORO FODERATO, WR

3944 Pelle sintetica, spandex, pile

9900 Nero
7-12

FUNZIONALITÀ: Membrana waterproof. Chrome free. **FODERA:** In pile. Membrana. **DETTAGLI:** Polsino aperto. **MANO:** Palmo in finta pelle idrorepellente. **PARTE SUPERIORE:** Parte posteriore in Spandex. **DITA:** Punta delle dita rinforzate. **CONFEZIONE:** A coppie. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Ambienti di lavoro sporchi. Ambienti di lavoro umidi. Lavori di assemblaggio. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (1121X) PPE cat 2.



2239

GUANTO DA LAVORO IN PELLE FODERATO

3923 Pelle di cervo, Spandex, Neoprene®, G60 3M Thinsulate®.

9933 Nero/Giallo
8-11

FODERA: Rivestimento idro repellente/anti-umidità. **SICUREZZA:** Rinforzo in neoprene sulle nocche. **POLSO:** Chiusura in velcro. **CONFEZIONE:** A coppie. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. Lavori di assemblaggio. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2132X) PPE cat 2. EN 511 (120).



2238

GUANTO DA LAVORO IN PELLE FODERATO

3922 Pelle di cervo, canvas elasticizzato di poliestere/Cotone

9933 Nero/Giallo
8-11

FODERA: Rivestimento Thinsulate 100G. **SICUREZZA:** Schiuma EVA sulle nocche. Rinforzo con imbottitura in PU sul retro del pollice. **MANO:** Palmo rinforzato. Palmo sagomato. **DITA:** Punta delle dita senza cuciture. **POLSO:** Cinturino in Nylon per la regolazione della larghezza del polso. Chiusura in velcro. **CONFEZIONE:** A coppie. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro freddi. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (3143X) PPE cat 2. EN 511 (120).



GUANTI CON PROTEZIONE ANTITAGLIO

La protezione antitaglio è un rinforzo nel materiale del guanto, che riduce il rischio di lesioni da taglio. È importante che la protezione sia adeguata al lavoro svolto.

I guanti **2280** e **2282** sono robusti e hanno diversi livelli di protezione dai tagli - il modello **2280** ha una protezione 3 e il **2282** ha una protezione 5.

Entrambi questi guanti hanno palmo in nitrile per garantire comfort, praticità e una presa ottimale.



2280

GUANTO ANTITAGLIO

3946 PE / Nitrile

9990 Nero mélange/Grigio
7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **DETTAGLI:** Polsino con finitura a costine. Senza cuciture. **MANO:** Palmo rivestito in nitrile. **CONFEZIONE:** A coppie. **CLASSE DI PROTEZIONE:** Livello di protezione da penetrazione: 3. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Nitrile. Finitura in schiuma. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** Senza fibre di metallo. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavorazione dei metalli. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4342X) PPE cat 2.



2282

GUANTO ANTITAGLIO

3946 PE / Nitrile

9990 Nero mélange/Grigio
7-11

FUNZIONALITÀ: Chrome free. **FODERA:** Non foderato. **DETTAGLI:** Polsino con finitura a costine. Senza cuciture. **MANO:** Palmo rivestito in nitrile. **CONFEZIONE:** A coppie. **CLASSE DI PROTEZIONE:** Livello di protezione da penetrazione: 5. **RIVESTIMENTO:** Palmo spalmato. Nitrile. Finitura in schiuma. Il rivestimento microporoso permette alla mano di respirare. **RIVESTIMENTO:** Senza fibre di metallo. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro con oli. Ambienti di lavoro sporchi. Lavorazione dei metalli. Lavori pesanti. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (4542X) PPE cat 2.





GUANTI PER SALDATURA E PROTEZIONE DAL CALORE

L'assortimento Blåkläder di guanti per proteggere le mani da spruzzi di saldatura, scintille di smerigliatrice e dal calore copre tutte le esigenze a seconda del tipo di ambiente o di lavoro da svolgere.

2839 è un guanto per saldatura in pelle fiore di capra con cuciture in filo aramidico resistente alle alte temperature. Il polsino alto protegge ad esempio da spruzzi di saldatura e scintille della smerigliatrice. Una linea aderente garantisce la massima destrezza.

2840 è il guanto perfetto per lavori molto gravosi da svolgere in ambienti caldi. Realizzato in pelle crosta bovina, è foderato con un leggero pile di cotone per isolare e proteggere dal calore. Le cuciture sono in filo aramidico per la massima resistenza alle alte temperature. Il polsino alto protegge ad esempio da spruzzi di saldatura e scintille della smerigliatrice.



2839

GUANTO PER SALDATURA

1460 Pelle di capra pieno fiore

1098 Bianco/Grigio scuro
8-12

FODERA: Non foderato. **DETTAGLI:** Polsino più alto in pelle spaccata. Cuciture in filo aramidico. **MANO:** Palmo in pelle di capra. **PORTE SUPERIORE:** Grano pelle di capra. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/72 paia. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro caldi. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori di precisione. Saldatura TIG. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (2122X) PPE cat 2. EN 407 412X4X. EN 12477 Type A/B.



2840

GUANTO PROTETTIVO CONTRO I RISCHI TERMICI

1461 Pelle crosta bovina

7598 Marrone/Grigio scuro
8-11

FODERA: Foderato. **DETTAGLI:** Polsino più alto in pelle spaccata. Cuciture in filo aramidico. **MANO:** Pelle bovina spaccata. **PORTE SUPERIORE:** Pelle bovina spaccata. **CONFEZIONE:** Prezzo/paio, confezione da 6 paia. Quantità max per box/60 paia. **AMBIENTI DI LAVORO:** Ambienti di lavoro caldi. Ambienti di lavoro sporchi. Lavori minerari. Lavori pesanti. **CERTIFICAZIONE:** EN 388 (324X) PPE cat 2. EN 407 413X4X.





GUANTI DA LAVORO

FREDDO E INVERNO

PROTEZIONE
ANTITAGLIO

CALORE E
SALDATURA



2932	2934	2935	2940	2238	2239	2247	2249	2266	2286	2287	2288	2960	2961	2962	2963	2280	2282	2839	2840
•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•													•	•		
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
			•					•				•	•	•	•			•	•
•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•		•	•			•	•			•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•			•	•			•								•	•
								•											
•	•	•	•									•	•	•	•	•	•		
			•															•	•
•	•	•										•	•			•	•		



GUANTI: REQUISITI, TEST E NORME

EN420 GUANTI DI PROTEZIONE

– REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA

I requisiti generali per i guanti protettivi includono:

- Misure standard per le taglie; in particolare il rapporto tra mano e guanto
- I guanti non devono creare rischi per l'utilizzatore, causare pericoli o allergie.
- Il valore del pH del materiale dei guanti deve essere compreso tra 3.5 e 9.5 (neutro).
- Il contenuto di cromo esavalente nel materiale non deve superare 3 mg/kg.
- Il marchio e l'imballaggio dei guanti deve essere standardizzato



I guanti sono progettati appositamente per proteggere le mani dal freddo.

Livello di prestazione	
Test	Livelli
Freddo convettivo	0 – 4, dove 4 è il migliore
Freddo da contatto	0 – 4, dove 4 è il migliore
Resistenza all'acqua (5 minuti)	0 oppure 1 *

*0 = Penetrazione di acqua dopo 5 minuti.

1 = Nessuna penetrazione di acqua dopo 5 minuti.

X = La caratteristica non è applicabile al guanto in esame.

Spiegazione dei livelli di prestazione			
Livello di prestazione	Condizioni di impiego minime [°C] Attività bassa	Condizioni di impiego minime [°C] Attività media	Condizioni di impiego minime [°C] Attività intensa
1	-	10	-15
2	-	0	-30
3	8	-15	-
4	-10	-30	-

La tabella è indicizzata per la temperatura dell'aria ambientale, ad una velocità del vento di 0,5 m/s.



In questa norma si testano i guanti per i seguenti rischi:

- Resistenza all'abrasione
- Resistenza al taglio
- Resistenza alla lacerazione
- Resistenza alla perforazione

Per ogni test i risultati devono essere conformi a quanto indicato nella tabella sottostante.

Livello di prestazione					
Test	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Resistenza all'usura (numero di cicli)	100	500	2000	8000	-
Resistenza al taglio Coupe (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Resistenza alla lacerazione (Newton)	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

0 = Il livello di prestazione del guanto si trova sotto al livello minimo per il singolo test.

X = il guanto non è stato sottoposto al singolo test, oppure il metodo per il singolo test non è appropriato per il design e/o il materiale del guanto.



EN 407

GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TERMICI (CALORE E/O FIAMMA)

	CLASSE DI PROTEZIONE
Caratteristiche di protezione dalla fiamma	1-4, dove 4 è la classe più alta
Calore da contatto	1-4, dove 4 è la classe più alta *

*Le classi 3 e 4 sono indicate solo se la protezione dalla fiamma raggiunge il livello 3 o superiore. In caso contrario viene indicata la classe 2.

Il risultato per le seguenti caratteristiche è indicato solo se le caratteristiche di protezione dalla fiamma sono in classe 3 o superiore;

	CLASSE DI PROTEZIONE
Calore convettivo	1-4, dove 4 è la classe più alta
Calore radiante	1-4, dove 4 è la classe più alta
Piccoli spruzzi di metallo fuso	1-4, dove 4 è la classe più alta
Grandi proiezioni di metallo fuso	1-4, dove 4 è la classe più alta

Tutti i modelli di guanti certificati EN 407 devono soddisfare come minimo la normativa EN 388 classe 1 per Resistenza all'abrasione e Resistenza alla lacerazione.



EN 12477

GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATURA

Questa norma integra la EN407 con caratteristiche specifiche per i guanti per saldatura, ad esempio una maggiore lunghezza.

I guanti sono classificati di tipo A e/o B:

Requisiti	PROTEZIONE MINIMA RICHIESTA		
	Standard EN	Tipo A	Tipo B
Resistenza all'abrasione	EN 388	2	1
Protezione dai tagli	EN 388	1	1
Resistenza alla lacerazione	EN 388	2	1
Resistenza alla perforazione	EN 388	2	1
Caratteristiche di protezione dalla fiamma	EN 407	3	2
Calore da contatto	EN 407	1	1
Calore convettivo	EN 407	1	-
Piccoli spruzzi di metallo fuso	EN 407	3	2
Destrezza	EN 420	1 (min Ø 11 mm)	4 (min Ø 6,5 mm)

Il test per la resistenza verticale può essere aggiunto per i modelli di guanti specifici per la saldatura ad arco.

TAGLIE DEI GUANTI

È importante utilizzare guanti della misura giusta, adatti alla tua mano. Un guanto troppo grande può comportare un rischio per la sicurezza e minor precisione, un guanto troppo stretto può compromettere ergonomia e comfort. Usa la tabella per vedere quale guanto è adatto a te.

Nella misurazione devono essere tenuti in considerazione due fattori:

- La circonferenza della mano
- La lunghezza della mano

Misura la circonferenza della mano con un metro da sarta attorno alle nocche, con la mano tesa.

Misura la lunghezza della mano dalla piega tra la mano e il polso fino alla punta del dito medio.

MISURA DEL GUANTO	CIRCONFERENZA	LUNGHEZZA (MM)	LUNGHEZZA MINIMA DEL GUANTO (MM)
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270



LUNGHEZZA



CIRCONFERENZA

