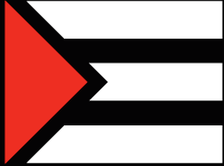


GUIDE  [®]

THE RIGHT GLOVES

CATALOGO PRODOTTI 23-24





Guide Gloves AB si riserva il diritto di apportare modifiche alla gamma di prodotti e di modificare le informazioni contenute nel presente catalogo senza preavviso. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali errori di stampa. Possono verificarsi variazioni di colore e struttura tra i prodotti e le consegne. Sebbene Guide Gloves AB si impegni al massimo a garantire l'aggiornamento, l'accuratezza e la correttezza delle informazioni contenute nella brochure, i lettori/utenti sono invitati a informarsi autonomamente prima di fare affidamento sulle stesse.

GUIDE 2023/2024

INDICE

INTRO	4
GUIDE SAFETY CONCEPT	5
PROTEZIONE MECCANICA / SENZA CUCITURE	6
PROTEZIONE MECCANICA / TAGLIATO E CUCITO	40
PROTEZIONE TERMICA CALORE	62
PROTEZIONE TERMICA FREDDO	76
PROTEZIONE SPECIALE	96
PROTEZIONE CHIMICA	112
NORMATIVE	119
INDICE DEI PRODOTTI	127

**VUOI SAPERNE DI
PIÙ SU DETERMI-
NATI PRODOTTI?**

Scansiona il codice QR
accanto al prodotto con la
fotocamera del tuo smart-
phone per aprire la scheda
tecnica



CREIAMO

GUANTI DA LAVORO CHE PROTEGGONO E MIGLIORANO LE PRESTAZIONI

DEI PROFESSIONISTI

Da oltre 30 anni, la nostra missione è proteggere e migliorare le prestazioni delle mani durante il lavoro. In qualità di produttore più veloce, sostenibile e innovativo di guanti da lavoro premium per una vasta gamma di settori, puntiamo a rendere le persone più sicure e sane al lavoro. A tal scopo impieghiamo unicamente tecnologie all'avanguardia e lo sviluppo dei prodotti è sempre orientato all'utilizzatore con particolare attenzione all'innovazione.

Lavoriamo continuamente a nuovi prodotti e materiali, per soddisfare le esigenze attuali e future di protezione e produzione attenta all'ambiente. Inoltre, sviluppiamo nuovi strumenti digitali per aiutare i nostri clienti a scegliere i guanti giusti per ogni applicazione, sia per una migliore esperienza individuale che per una maggiore sicurezza sul lavoro in generale.

OLTRE I PRODOTTI

IL TUO PARTNER PER LA SICUREZZA SUL LAVORO

La scelta dei guanti è fondamentale per un luogo di lavoro sicuro ed efficiente. Grazie alla nostra esperienza e competenza, Guide offre servizi professionali per garantire i guanti adatti per ogni attività e ottimizzarne l'uso in tutta l'azienda.

ANALISI DEL RISCHIO

Analizziamo i rischi e le esigenze nell'ambiente di lavoro, oltre a valutarne l'uso e i costi. In base ai risultati di queste valutazioni, formuliamo le nostre proposte di miglioramento.

ASSORTIMENTO PERSONALIZZATO

Definiamo e realizziamo un assortimento selezionato di guanti da lavoro in funzione delle esigenze e preferenze specifiche dell'azienda.

FORMAZIONE E ORIENTAMENTO

Organizziamo corsi di formazione professionale e certificazione per i dipendenti, sia in merito alla scelta che all'uso dei guanti da lavoro.

CO-PROGETTAZIONE

Uno dei nostri servizi del futuro sarà quello di aiutare i clienti a sviluppare guanti personalizzati per le proprie esigenze specifiche.



PROTEGGE E MIGLIORA LE PRESTAZIONI PER LE MANI DEI LAVORATORI



PROTEZIONE MECCANICA

/ SENZA CUCITURE

I guanti senza cuciture consentono una vestibilità aderente con una sensazione di seconda pelle e un comfort straordinario. Sono ideali per lavori di precisione che richiedono un'eccezionale destrezza e sensibilità della punta delle dita. Guida utilizza diverse composizioni di materiali e rivestimenti per adattarsi ai diversi tipi di lavoro, garantendo così una capacità ottimale in termini di presa, durata e comfort. Nelle pagine seguenti troverai la nostra selezione di guanti di protezione meccanica, ordinati in base al materiale di rivestimento e allo spessore.

PU

Particolarmente resistenti e flessibili. Ottimo grip su superfici asciutte. 10

NITRILE

Extra resistenti, dotati di un'eccezionale barriera contro liquidi, olio e grasso. 19

LATTICE

Ad elasticità elevata e completamente impermeabili.
Ottima presa su superfici asciutte e bagnate.

35

SENZA RIVESTIMENTO

Guanti leggeri in tessuto lavorato a maglia. Altamente ventilati.

37

SELEZIONE GUIDE GUANTI SUPPORTATI E MULTI PROTETTIVI

		PRECISIONE								
AMBIENTI ASCIUTTI / UMIDI	PU	 650	 649	 589	 519	 4202	 4204	 4205	 522	 520
	NITRILE	 3304	 578	 577	 579	 9501	 580	 582		
	LATTICE								 155	
	TESSUTO	 542	 518	 4201	 700	 405	 548	 4301	 710	
	PELLE	 51	 52	 151	 5053				 44	 55
	PELLE SINTETICA	 569	 570	 5152	 5181	 5182			 5002	 5112
								 766	 5120	
AMBIENTI OLEOSI / UMIDI	NITRILE	 9502	 593	 594				 9503		
	LATTICE							 585		
	PVC/NITRILE	 9403						 9401		

LAVORI UNIVERSALI	LAVORI PESANTI
 <p>526 525 4203 530</p>	
 <p>654 581 574 540</p>	
 <p>159</p>	
 <p>755 547 549</p>	
 <p>104 5161 54 40 5160 30 43 42 260</p>	 <p>1951 195 193 70 88 1100 188 960</p>
 <p>765 756 768 5147 763 5116 5001</p>	 <p>5126 767 503</p>
 <p>9504 807</p>	 <p>804 802 805 803</p>

GUIDE 649

PRECISION | **SIZES 5-11**

OTTIMA SENSIBILITÀ DELLE DITA



Guanto da lavoro ultrasottile e traspirante in nylon per una sensazione da seconda pelle. Ottima sensibilità delle dita. Palmo rivestito in PU. Per lavori di precisione.



- ▶ 18GG Ultrasottile
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Estrema sensibilità delle dita
- ▶ Taglie 5-11

CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
3121X

GUIDE 650

PRECISION | **SIZES 5-11**



Guanto da lavoro ultrasottile e traspirante in nylon per una sensazione da seconda pelle. Ottima sensibilità delle dita. Palmo rivestito in PU. Per lavori di precisione.



- ▶ Ultrasottile calibro 18
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Senza lattice
- ▶ Ottima sensibilità delle dita
- ▶ Taglie 5-11

CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3121X

GUIDE 520
PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro sottile e traspirante in nylon. Palmo in PU per una buona presa e resistenza all'usura.



- ▶ Guanto multiuso da montatore
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 522
PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro sottile e traspirante in poliestere. Palmo in PU per una buona presa e resistenza all'usura.



- ▶ Guanto multiuso per il montaggio
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 525
PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro traspirante e fresco in nylon. Palmo in PU per una buona presa e resistenza all'usura.

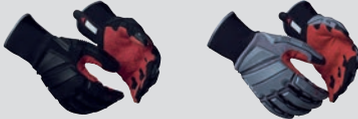


- ▶ Guanto multiuso da montatore
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

TAGLIO GUIDE SELEZIONE PARTE 1

	CUT B	CUT C	
AMBIENTI ASCIUTTI	<p>PU</p>  <p>300 WH CUT B 308 CUT B</p> <p>395 CUT B 396 CUT B 300 GR CUT B</p>	 <p>336 CUT C 317 CUT C</p>  <p>314 CUT C 6602 CUT C</p>	
	<p>NITRILE</p>	 <p>4206 CUT C 384 CUT C</p>  <p>330 CUT C 6604 CUT C</p>	
	<p>LATTICE</p>	 <p>295 CUT C</p>	
	<p>TESSUTO</p>  <p>327 CUT B</p>  <p>370 CUT C</p>		
	<p>PELLE</p>  <p>341 CUT B 344 CUT B</p>  <p>340 CUT C 2001 CUT C</p>		
	<p>PELLE SINTETICA</p>	 <p>5136 CUT C 5154 W CUT C</p>	

	CUT D	CUT F
	 <p>6601 CUT D</p>	 <p>6225 CPN CUT F</p>
	 <p>9505 CUT D 313 CUT D 6603 CUT D 6609 CUT D</p>	 <p>6605 CUT F 6606 CUT F 6608 CUT F</p>
	 <p>372 CUT D</p>	 <p>6621 CUT F</p>
	 <p>4504 CUT D</p>	
	 <p>4501 CUT D 4502 CUT D</p>	

GUIDE 526

PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro traspirante e fresco in poliestere. Palmo in PU per una buona presa e resistenza all'usura.



- ▶ Guanto multiuso per il montaggio
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 589

PRECISION | SIZES 7-11



Guanto da lavoro sottile e traspirante. Lavorato a maglia in poliestere con palmo immerso in PU. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Guanto multiuso da montatore
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 530

PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro particolarmente traspirante e fresco in nylon, palmo rivestito in PU per una buona presa e resistenza all'usura. Punta delle dita a doppia spalmatura per un'ottima resistenza all'usura.



- ▶ Guanto multiuso da montatore
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Punta delle dita a doppia spalmatura
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 519

PRECISION | SIZES 6-10



Guanto da lavoro sottile e traspirante in nylon con dita rivestite in PU per un rinforzo supplementare.



- ▶ Guanto multiuso da montatore
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 113XX

GUIDE 308

PRECISION | SIZES 5-11



Guanto con protezione antitaglio fresco e comodo che, nonostante sia ultrasottile, resiste all'usura e protegge dalla sporcizia e, in una certa misura, dall'umidità. Inoltre assicura una buona presa e sensibilità delle dita. Protezione antitaglio di livello B.



- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Ultrasottile
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3X42B



GUIDE 6602

PRECISION | SIZES 6-12



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in PU del guanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 18 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello C, approvato per calore per contatto livello 1, ESD e touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 18
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo allungato fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Massima aderenza
- ▶ Approvato ESD

CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 4X41C  EN 407:2004 X1XXXX  SS IEC 61340-5-1



GUIDE 300WH
ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto con protezione antitaglio, palmo rivestito in PU, buona presa e sensibilità delle dita. Protezione antitaglio di livello B.



- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Buona presa e sensibilità delle dita
- ▶ Taglie 6-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3X42B

GUIDE 300GR
ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto con protezione antitaglio, palmo rivestito in PU, buona presa e sensibilità delle dita. Protezione antitaglio di livello B.



- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Buona presa e sensibilità delle dita
- ▶ Taglie 6-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42B

GUIDE 395
ALLROUND | SIZES 5-11



Guanto di protezione antitaglio con palmo rivestito in PU, ottima presa e sensibilità delle dita. Multiuso. Protezione antitaglio livello B.



- ▶ Protezione antitaglio livello B
- ▶ Palmo rivestito in poliuretano (PU)
- ▶ Ottima presa e sensibilità delle dita
- ▶ Taglie 5-11



CE CAT. 2  EN 388:2016 4X42B  EN 21420:2020

GUIDE 396

ALLROUND | **SIZES 5-11**

MANI- CHETTA DI SICUREZZA EXTRA LUNGA



Guanto di protezione antitaglio con palmo rivestito in PU, ottima presa e sensibilità delle dita. Manichetta estesa per una maggiore protezione del polso. Multiuso. Protezione antitaglio livello B.



- ▶ Protezione antitaglio livello B
- ▶ Palmo rivestito in poliuretano (PU)
- ▶ Ottima presa e sensibilità delle dita
- ▶ Manichetta estesa
- ▶ Taglie 5-11



CE CE CAT. 2  EN 388:2016
4X42B  EN 21420:2020

GUIDE 336

ALLROUND | **SIZES 6-11**



Guanto con protezione antitaglio per tutti gli usi, palmo immerso in PU per una buona presa. Protezione antitaglio di livello C.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Poliuretano (PU)
- ▶ Taglie 6-11
- ▶ Calibro 18



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
4X42C

GUIDE 314

ALLROUND | SIZES 6-12



Comodo guanto con protezione antitaglio, progettato per la maggioranza degli ambienti. Protezione antitaglio di livello C.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Poliuretano PU
- ▶ Taglie 6-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C

GUIDE 317

ALLROUND | SIZES 6-11



Comodo guanto con protezione antitaglio, progettato per la maggioranza degli ambienti. Non contiene fibra di vetro. Protezione antitaglio di livello C.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Senza fibra di vetro
- ▶ Poliuretano PU
- ▶ Taglie 6-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C

GUIDE 6601

ALLROUND | SIZES 6-12



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in PU del guanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 15 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello D, approvato per calore per contatto livello 1, ESD e touchscreen



- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 15
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo allungato fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Massima aderenza
- ▶ Approvato ESD



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42D  EN 407:2004 X1XXXX  SS IEC 61340-5-1

GUIDE 3304

PRECISION | **SIZES 5-12**

**SOTTILE,
ELASTICIZ-
ZATO
E SOSTE-
NIBILE**



Guanto da lavoro sottile e flessibile della nostra linea di prodotti sostenibili ENVI. I guanti ENVI sono realizzati con il minimo consumo di energia e/o acqua. Inoltre, sono privi di DMF, butadiene e silicone. Il modello 3304 prevede una fodera calibro 15 in amido di glicisio/glicerolo e una piccola quantità di nylon per una scelta più sostenibile e un'eccezionale gestione dell'umidità. Approvato per calore per contatto livello 1 e certificato Oeko-Tex. Palmo immerso in nitrile di alta qualità. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Lavorazione 15 aghi, fodera in amido in glicosio/glicerolo - Sostenibile
- ▶ Emissioni di CO2 inferiori del 63% rispetto al nylon standard
- ▶ Certificato Oeko-Tex
- ▶ Senza lattice
- ▶ Sanitized
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 5-12



GUIDE 578

PRECISION | **SIZES 6-11**



Guanto da lavoro sottile con ottima sensibilità sulla punta delle dita. Realizzato in nylon lavorato a maglia e fibra di carbonio, eliminando il rischio di generare elettricità statica che può danneggiare i dispositivi elettronici più moderni. Microschiuma di nitrile per un'ottima presa sull'asciutto e protezione dall'umidità. Calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 574
PRECISION | SIZES 6-12



Guanto da lavoro sottile con palmo rivestito in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità.



- ▶ Guanto multiuso
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Taglie 6-12



GUIDE 577
PRECISION | SIZES 6-12



Guanto da lavoro sottile con palmo rivestito in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità. Approvato per calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.



- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 6-12



GUIDE 579
PRECISION | SIZES 6-12



Guanto da lavoro sottile con palmo rivestito in microschiuma di nitrile e puntinatura per un'ottima presa sull'asciutto e durata. Calore per contatto livello 1. Tessuto e puntinatura di colore arancione per una maggiore visibilità.



- ▶ Nitrile con puntinatura
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 6-12
- ▶ Arancione Hi-Viz



GUIDE 580

PRECISION | SIZES 5-12



Guanto da lavoro sottile in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e protezione dall'umidità. Certificato Oeko-Tex. Calore per contatto livello 2. Testato dall'istituto dermatologico indipendente Dermatest. Compatibile con touchscreen.



- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Dermatologicamente testato
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 5-12
- ▶ Funzionalità touchscreen



GUIDE 9501

PRECISION | SIZES 5-11

**BUONA
PRESA E
DURATA
EXTRA**



Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta interno della mano a immersione semplice e dorso traspirante. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.



- ▶ Aderenza eccezionale ed elevata sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccezionale negli ambienti oleosi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato Oeko-tex
- ▶ Funzionalità touchscreen



GUIDE 582

PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro sottile con palmo immerso in microschiuma di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità. Dotato di puntinatura in nitrile sul palmo per una presa eccezionale. Approvato Oeko-Tex.



- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Nitrile con puntinatura
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 654

PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro sottile in nitrile. Approvato per uso alimentare – alimenti sia secchi che umidi.



- ▶ Approvato per uso alimentare – Prodotti alimentari di qualsiasi genere
- ▶ Microschiuma di nitrile
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 330

PRECISION | SIZES 6-12



Guanto di protezione antitaglio extra-sottile che contribuisce a sentirsi freschi tutto il giorno. Elevata sensibilità delle dita. Palmo immerso in nitrile. Protezione antitaglio livello C e approvato per calore per contatto livello 1. Pollice rinforzato. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Lavorazione 18 aghi, protezione antitaglio livello C
- ▶ Elevata sensibilità delle dita
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 6-12



GUIDE 6604

PRECISION | SIZES 6-11



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 18 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello C, approvato per calore per contatto livello 1. Antistatico, approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 18
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo allungato fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Massima aderenza
- ▶ Approvato ESD



GUIDE 540

ALLROUND | SIZES 6-10



Guanto da lavoro comodo e fresco in maglia di poliestere. Modello con palmo immerso in microschiama di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto e un'efficace barriera contro l'umidità.



- ▶ Microschiama di nitrile
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-10



GUIDE 581

ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da lavoro con palmo immerso in microschiama di nitrile che assicura un'ottima presa sull'asciutto. Grazie alla doppia immersione, il guanto presenta un'eccezionale barriera contro i liquidi. Approvato per calore per contatto livello 1.



- ▶ Microschiama di nitrile
- ▶ Palmo a doppia immersione
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 593

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da montatore sottile ed elastico. Nocche rivestite in nitrile e palmo con doppio rivestimento. Resistente a oli e liquidi.



- ▶ Schiuma di nitrile
- ▶ Nocche immerse
- ▶ Palmo a doppia immersione
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 594

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da lavoro sottile e comodo in nitrile. Completamente rivestito con palmo a doppia spalmatura. Tenuta agli oli e ai liquidi.



- ▶ Palmo con tenuta ai liquidi
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Schiuma di nitrile
- ▶ Taglie 7-11
- ▶ Completamente immerso



CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 9502

ALLROUND | SIZES 6-11



Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta dorso traspirante e interno della mano con tenuta ai liquidi. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.



- ▶ Elevati livelli di comfort e sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccezionale negli ambienti oleosi
- ▶ Elevata barriera contro oli e liquidi
- ▶ Palmo a doppia immersione
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Funzionalità touchscreen



CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX   STANDARD 100 BY OEKO-TEX®

GUIDE 9503

ALLROUND | SIZES 6-11



Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello presenta interno della mano con tenuta ai liquidi e dorso con nocche rivestite. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.



- ▶ Elevati livelli di comfort e sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccezionale negli ambienti oleosi
- ▶ Elevata barriera contro oli e liquidi
- ▶ Palmo a doppia immersione con nocche immerse
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Funzionalità touchscreen



GUIDE 9504

ALLROUND | SIZES 6-11

NO SLIP, ALL GRIP



Il rivestimento in nitrile Guide XLNT™ combina un'efficace barriera e un'ottima presa. Molto sottile e comodo, questo modello è completamente rivestito e presenta palmo a doppia spalmatura per una tenuta completa ai liquidi. Approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex.



- ▶ Elevata destrezza e sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccezionale negli ambienti oleosi
- ▶ Elevata barriera contro oli e liquidi
- ▶ Interno della mano a doppia immersione e completamente immerso
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Funzionalità touchscreen



GUIDE 9508

ALLROUND | SIZES 6-11

GUIDE XLNT™



Guanto da lavoro sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Il guanto completamente rivestito e il palmo a rivestimento doppio strato assicurano una protezione adeguata contro liquidi e oli. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Certificato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello D. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Lavorazione 18 aghi, protezione antitaglio livello D
- ▶ Destrezza e sensibilità delle dita elevate
- ▶ Presa eccellente sull'olio
- ▶ Efficace barriera contro oli e liquidi
- ▶ Doppia immersione e completamente ricoperto
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Certificato Oeko-Tex



GUIDE 9507

ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da lavoro molto sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Le nocche rivestite e il palmo a doppio strato assicurano una protezione eccellente contro liquidi e oli. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello D. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Calibro 18, protezione antitaglio livello D
- ▶ Destrezza e sensibilità delle dita elevate
- ▶ Presa eccellente sull'olio
- ▶ Barriera eccellente contro oli e liquidi
- ▶ Doppia immersione e nocche rivestite
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Certificato Oeko-Tex



GUIDE 9505

ALLROUND | SIZES 5-11



Guanto da lavoro sottile e flessibile con rivestimento in nitrile Guide XLNT™, che combina un'efficace barriera contro gli oli e una presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Interno della mano a immersione singola e dorso traspirante. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello C. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Lavorazione 18 aghi, protezione antitaglio livello C
- ▶ Elevata sensibilità delle dita
- ▶ Presa eccellente sull'olio
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Certificato Oeko-Tex
- ▶ Funzionalità touchscreen



GUIDE 329

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto più sottile con protezione antitaglio completamente rivestito con palmo a doppia immersione che assicura una buona presa e una buona barriera contro gli oli. Il guanto è comodo e assicura un'ottima sensibilità delle dita.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Completamente rivestito in nitrile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 384

ALLROUND | SIZES 7-11



Comodo guanto con protezione antitaglio con interno della mano a doppia immersione in nitrile che assicura una buona tenuta, buona presa e buona barriera contro gli oli.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Schiuma di nitrile
- ▶ Doppia immersione
- ▶ Palmo con tenuta agli oli
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 388

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto di protezione dal taglio resistente ai liquidi, nocche con rivestimento in nitrile per un'ulteriore barriera contro i liquidi, palmo con doppia spalmatura in nitrile. Livello di protezione dal taglio C. Protezione da calore da contatto livello 1.



- ▶ Livello di protezione dal taglio C
- ▶ Schiuma di nitrile
- ▶ Doppio rivestimento
- ▶ Palmo resistente all'olio
- ▶ Livello di calore da contatto 1
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2020 X1XXXX EN 21420:2020

GUIDE 389

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto di protezione dal taglio resistente ai liquidi, palmo con doppio rivestimento in nitrile. Livello di protezione dal taglio C. Certificato per il calore da contatto livello 1.



- ▶ Livello di protezione dal taglio C
- ▶ Schiuma di nitrile
- ▶ Doppio rivestimento
- ▶ Palmo resistente all'olio
- ▶ Livello di calore da contatto 1
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2020 X1XXXX EN 21420:2020

GUIDE 313

ALLROUND | SIZES 6-12



Guanto di protezione antitaglio resistente ed elastico. Lavorato a maglia in materiale traspirante. Protezione rinforzata tra pollice e indice. Protezione antitaglio livello D. Calore per contatto livello 1. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen



- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Rinforzo per la base del pollice
- ▶ Taglie 6-12
- ▶ Approvato Oeko-Tex



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X42D EN 407:2004 X1XXXX Oeko-TEX STANDARD 100 15-MAR-2022

GUIDE 6603

ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto offre un'ottima presa. Fodera calibro 15 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello D, approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 15
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo allungato fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Massima aderenza
- ▶ Approvato ESD



GUIDE 6609

ALLROUND | SIZES 6-12



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Dorso antiurto, fodera lavorazione 15 aghi e rinforzo aggiuntivo tra pollice e indice. Protezione antitaglio livello D, approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio livello D
- ▶ Calibro 15, filato HXFIBR™
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo aggiuntivo per il pollice
- ▶ Protezione dagli urti sul dorso
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Approvato ESD



GUIDE 6605

ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 13
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo allungato fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Massima aderenza
- ▶ Approvato ESD



GUIDE 6606

ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Dotato di manichetta estesa per una protezione aggiuntiva dell'avambraccio e rivestimento in nitrile per un'ottima presa. Fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1. Approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 13
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo allungato fra pollice e indice
- ▶ Manichetta extra lunga
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Massima aderenza



GUIDE 6607

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile a doppio strato del guanto offre un'ottima presa. L'immersione delle nocche e il palmo a tenuta stagna assicurano un'ottima protezione contro i liquidi. Fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1 e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 13
- ▶ Nocche immerse
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo allungato fra pollice e indice
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Massima aderenza



GUIDE[®]
HX_FIBR

Massima resistenza al taglio, vestibilità e comfort eccezionali. HXFIBR™ incorpora un foglio di idrocarburo sottile come un atomo, estremamente leggero e più resistente dell'acciaio. Questa combinazione rivoluzionaria introduce nuovi livelli di protezione e destrezza nel settore dei guanti da lavoro.

GUIDE 6608

ALLROUND | SIZES 6-12



Guanto da lavoro flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura un'ottima presa. Dorso antiurto, fodera calibro 13 gg e rinforzo aggiuntivo sul pollice. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 1, ESD e uso alimentare. Manichetta facilmente regolabile con chiusura a velcro. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Filato HXFIBR™ calibro 13
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Rinforzo fra pollice e indice
- ▶ Paracolpi sull'esterno della mano
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Massima aderenza



TAGLIO GUIDE SELEZIONE PARTE 2

		CUT B	CUT C
AMBIENTE / O SUPERFICI UMIDI / OLEOSI	NITRILE		 388 CUT C
			 389 CUT C 329 CUT C
	NITRILE/ PVC		 9405 4507 CUT C
CALORE	PELLE SINTETICA		 5172 CUT C
	PELLE (CALORE)	 3501 CUT B	
	PELLE (SALDATURA)	 7503 CUT B 7505 CUT B	 1342 CUT C 3571 CUT C
	PELLE (ARCO)	 7501 CUT B 7502 CUT B 7505 CUT B 7503 CUT B 7504 CUT B	
	CLOROPRENE (ARCO)		

	CUT D	CUT F
	 9507 CUT D	   6607 CUT F 6610 W CUT F 6330 CUT F
	 9508 CUT D	
	  4506 CUT D 4505 CUT D	
		 3572 CUT F
	 7506 CUT D	

GUIDE 807

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da lavoro robusto con nocche immerse in nitrile. Polsino elastico che rende il guanto aderente e confortevole.



- ▶ Idrorepellente
- ▶ Nitrile
- ▶ Nocche rivestite
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1011X

GUIDE 804

HEAVY DUTY | SIZES 7-10



Guanto da lavoro robusto con nocche immerse in nitrile. Polsino elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Idrorepellente
- ▶ Nitrile
- ▶ Taglie 7-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3111X

GUIDE 802

HEAVY DUTY | SIZES 8-10



Guanto da lavoro robusto con nocche immerse in nitrile. Dotato di manichetta di sicurezza per una maggiore protezione da sporcizia e umidità.



- ▶ Manichetta di sicurezza
- ▶ Nitrile
- ▶ Nocche rivestite
- ▶ Taglie 8-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4111X

GUIDE 805

HEAVY DUTY | SIZES 10



Guanto da lavoro robusto, completamente immerso in nitrile per una buona presa sull'asciutto. Polsino elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Nitrile
- ▶ Taglia 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3111X

GUIDE 803

HEAVY DUTY | SIZES 10



Guanto da lavoro robusto, completamente rivestito in nitrile per una buona presa sull'asciutto.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Nitrile
- ▶ Manichetta di sicurezza
- ▶ Taglia 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4111X

GUIDE 155

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da lavoro comodo, con palmo e punte delle dita dotati di rivestimento in lattice resistente all'usura e con tenuta ai liquidi, mentre il dorso è traspirante. La struttura ruvida della superficie in lattice garantisce una presa sicura su asciutto e bagnato. Approvato per calore per contatto livello 2.



- ▶ Idrorepellente
- ▶ Lattice
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2142X  EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 159

ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da lavoro sottile e comodo, con palmo e punte delle dita dotati di rivestimento in lattice resistente all'usura e con tenuta ai liquidi, mentre il dorso è traspirante. Grazie alla superficie in lattice perfettamente liscia, il guanto risulta morbido e adattabile, ma non a discapito di una buona presa su asciutto e bagnato. Colore giallo Hi-Vis per un'alta visibilità. Approvato per calore per contatto livello 1.



- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Lattice
- ▶ Hi-Viz
- ▶ Palmo impermeabile
- ▶ Taglie 6-11
- ▶ Funzionalità touchscreen



GUIDE 585

LIQUID-PROOF | SIZES 7-11



Guanto completamente rivestito e impermeabile con palmo a doppia immersione. Grazie alla spalmatura in lattice, questo guanto mantiene la flessibilità anche a temperature rigide. Approvato per calore per contatto livello 2.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Lattice, doppia immersione
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 295

HEAVY DUTY | SIZES 7-11



Guanto con protezione antitaglio sottile e comodo, realizzato in para-aramide. Il rivestimento in lattice dell'interno della mano assicura tenuta ai liquidi, elevata resistenza all'usura e buona presa. Protezione antitaglio di livello C.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Para-aramide
- ▶ Lattice
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 147

LIQUID-PROOF | **SIZES 9 10**



Guanto con tenuta ai liquidi e protezione integrale per il braccio che copre per 60 cm. Dotato di morbida fodera in cotone che assorbe l'umidità allontanandola dalla mano.



- ▶ Impermeabile
- ▶ PVC/vinile
- ▶ Conformità a REACH e senza ftalati
- ▶ Taglie 9, 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4121X

GUIDE 542

PRECISION | **SIZES 6-10**



Sottoguanto sottile in maglia di cotone e spandex che assicura la massima aderenza, flessibilità e buona sensibilità delle dita. Ideale anche come guanto interno.



- ▶ Adatto anche come guanto interno
- ▶ Cotone, Spandex
- ▶ Taglie 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 0121X

GUIDE 518

PRECISION | **SIZES 6-10**



Sottoguanto sottile e traspirante in nylon con buona sensibilità delle dita.



- ▶ Adatto anche come guanto interno
- ▶ Traspirante, nylon
- ▶ Traspirante, nylon
- ▶ Taglie 6-10

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 327

PRECISION | SIZES 7-11



Guanto foderato sottile ed elastico lavorato a maglia in parammide. Questo guanto di protezione antitaglio è progettato per lavori di ispezione. Protezione antitaglio livello B.



- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Para-aramide
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 7-11
- ▶ Calore per contatto livello 1



GUIDE 700

PRECISION | SIZES 6-10



Sottoguento sottile e traspirante in nylon con puntinatura in PVC sull'interno della mano per una migliore presa.



- ▶ Multiuso
- ▶ Puntinatura in PVC
- ▶ Sottile e traspirante
- ▶ Taglie 6-10



GUIDE 405

ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto sottile e comodo in maglia di cotone non sbiancato per un buon assorbimento dell'umidità. Ideale come guanto interno.



- ▶ Adatto anche come guanto interno
- ▶ Cotone non sbiancato
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 755
ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto sottile e comodo in maglia di nylon con puntinatura in PVC sull'interno della mano per una migliore presa.



- ▶ Multiuso
- ▶ Puntinatura in PVC
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3141X

GUIDE 710
ALLROUND | SIZES 6-10



Guanto particolarmente robusto in maglia di cotone e poliestere. Dotato di puntinatura in PVC sull'interno della mano per una migliore presa.



- ▶ Multiuso
- ▶ Puntinatura in PVC
- ▶ Taglie 6-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1141X

PROTEGGE E MIGLIORA LE PRESTAZIONI PER LE MANI DEI LAVORATORI



PROTEZIONE MECCANICA

/ TAGLIATI E CUCITI

Questa è la nostra collezione di guanti tagliati e cuciti, particolarmente indicati per i lavori più duri e per gli ambienti pesanti come i cantieri. Guide usa materiali resistenti e ad alte prestazioni con caratteristiche diverse per ottimizzare i guanti per compiti specifici. Nelle pagine seguenti troverai guanti tagliati e cuciti, ordinati in base a materiale e spessore

TESSUTO

Guanti leggeri in tessuto tagliati e cuciti. Altamente ventilati. 42

SINTETICI

Resistenti e sottili, con buone proprietà di presa. 43

PELLE DI CAPRETTO

Morbida e flessibile. Livello elevato di destrezza e sensibilità della punta delle dita. 52

PELLE DI MUCCA

Estremamente resistente. Elevata resistenza al calore e all'umidità. 58

PELLE DI SUINO

Resistente e traspirante. Ideale per ambienti asciutti. 60

GUIDE 547

PRECISION | **SIZES 6-11**



Guanto sottile e flessibile in jersey di cotone nero. Dotato di puntinatura in PVC sull'interno della mano per una migliore presa e resistenza all'usura.



- ▶ Sottile
- ▶ Cotone
- ▶ Puntinatura in PVC
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 549

PRECISION | **SIZES 5-11**



Guanto sottile e flessibile in jersey di cotone. Dotato di puntinatura in PVC sull'interno della mano per una migliore presa e resistenza all'usura.



- ▶ Sottile
- ▶ Cotone
- ▶ Puntinatura in PVC
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 548

PRECISION | **SIZES 6-11**



Guanto sottile e flessibile in jersey di cotone.



- ▶ Sottile
- ▶ Cotone
- ▶ Traspirante
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 4301
ALLROUND | **SIZES 8 10**



Guanto sottile ed elastico in maglia di poliestere/cotone, ideale come sottoguento.



- ▶ Guanto per lavori di ispezione
- ▶ Poliestere/cotone
- ▶ Manichetta in maglia
- ▶ Taglie 8, 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 0X2XX

GUIDE 5152
PRECISION | **SIZES 6-11**



Guanto da lavoro sottile e comodo in pelle sintetica con buona sensibilità delle dita. Grazie alla manichetta aperta con elastico al polso, il guanto è facile da indossare e togliere.



- ▶ Sottile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1110X

GUIDE 569
PRECISION | **SIZES 6-11**



Guanto da lavoro sottile, non foderato, in pelle sintetica con ottima sensibilità delle dita. Il dorso e i lati delle dita sono realizzati in un materiale sintetico sottile e stretch. Il guanto presenta design sagomato, rinforzi in PU per una presa repellente ai liquidi e manichetta corta con elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Repellente ai liquidi
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1111X

GUIDE 570

PRECISION | **SIZES 7-12**



Guanto da lavoro sottile, non foderato e molto comodo, in pelle sintetica repellente ai liquidi che assicura una buona presa. Il design sagomato e il dorso stretch assicurano comodità e flessibilità. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ **Massima aderenza**
- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Repellente ai liquidi**
- ▶ **Nastro velcro**
- ▶ **Taglie 7-12**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1111X

GUIDE 5181

PRECISION | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro sottile ed elastico in pelle sintetica con buona sensibilità delle dita. Manichetta facilmente regolabile con nastro Velcro.



- ▶ **Sottile**
- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Velcro**
- ▶ **Taglie 7-11**

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5182

PRECISION | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro sottile ed elastico in pelle sintetica con buona sensibilità delle dita. La manichetta aperta e il polsino elasticizzato lo rendono facile da indossare e togliere.



- ▶ **Sottile**
- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Manichetta aperta**
- ▶ **Taglie 7-11**

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5120

ALLROUND | **SIZES 7-12**

GUIDE PRO PERFOR- MANCE



Guanto dall'ottima presa negli ambienti asciutti, interno della mano in pelle sintetica resistente all'usura con ottima sensibilità delle dita. Il design sagomato rende il guanto confortevole e comodo. Manichetta di media lunghezza con elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ **Massima aderenza**
- ▶ **Ottima presa**
- ▶ **Pelle sintetica Guide GTX**
- ▶ **Design sagomato**
- ▶ **Taglie 7-12**

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5116

ALLROUND | **SIZES 6-13**



Guanto resistente all'usura in pelle sintetica con ottima sensibilità delle dita e buona presa. Il design sagomato rende il guanto confortevole e comodo. Manichetta di media lunghezza con elastico che mantiene stabile la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ **Massima aderenza**
- ▶ **Pelle sintetica Guide GTX**
- ▶ **Design sagomato**
- ▶ **Manichetta aperta**
- ▶ **Taglie 6-13**

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5121

ALLROUND | **SIZES 7-12**

**PRESTAZIONI ELEVATE,
MASSIMA
DESTREZZA**



Robusto guanto non foderato in pelle sintetica con funzionalità touchscreen, ottima destrezza e buona presa. La vestibilità preformata rende il guanto comodo e flessibile, il polsino elasticizzato e la manichetta con taglio a mezza lunghezza mantengono saldamente in posizione il guanto sulla mano. Giallo Hi-Viz sul dorso per una buona visibilità.



- ▶ **Hi-Viz**
- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Funzionalità touchscreen**
- ▶ **Manichetta aperta**
- ▶ **Taglie 7-12**



CE CAT. 2  EN 388:2016 1121X  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5126

HEAVY DUTY | **SIZES 7-12**



Robusto guanto sfoderato con protezione contro gli urti sul dorso della mano. Il lato del palmo è realizzato in pelle sintetica Guide GTX con grande destrezza e ottima presa. La vestibilità preformata rende il guanto comodo e flessibile. La manichetta a mezza lunghezza e la fascia elastica al polso assicurano che il guanto resti saldamente in posizione.



- ▶ **Protezione contro gli urti sul dorso della mano**
- ▶ **Pelle sintetica Guide GTX**
- ▶ **Vestibilità aderente preformata**
- ▶ **Manichetta aperta**
- ▶ **Sfoderato**
- ▶ **Taglie 7-12**

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111XP  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5112

ALLROUND | SIZES 6-13



Guanto semifoderato resistente all'usura in pelle sintetica con ottima sensibilità delle dita e buona presa. Il design sagomato e il rinforzo sulle nocche in neoprene rendono il guanto confortevole e flessibile. Interno della mano imbottito e manichetta di lunghezza media con elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle sintetica Guide GTX
- ▶ Design sagomato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 6-13



GUIDE 5002

ALLROUND | SIZES 7-12



Guanto da lavoro e idrorepellente, realizzato in materiale sintetico dalla buona traspirabilità. Presenta la massima aderenza e una fodera in pile morbida e sottile. Giallo Hi-Vis per un'alta visibilità.



- ▶ Idrorepellente
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pile sottile all'interno
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 5136

HEAVY DUTY | SIZES 7-12



Robusto guanto con protezione antitaglio livello C tutto intorno al guanto. Il lato del palmo è realizzato in pelle sintetica Guide GTX con grande destrezza e ottima presa. La vestibilità preformata rende il guanto comodo e flessibile. La manichetta a mezza lunghezza e la fascia elastica al polso assicurano che il guanto resti saldamente in posizione.



- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Pelle sintetica Guide GTX
- ▶ Vestibilità aderente preformata
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Foderato
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 766

ALLROUND | **SIZES 7-12**



Guanto da lavoro morbido con interno della mano in materiale sintetico PU repellente ai liquidi e dorso in cotone. Dotato di punte delle dita rinforzate e manichetta corta e aperta, è facile da indossare e togliere.



- ▶ **Punte delle dita rinforzate**
- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Dorso in cotone**
- ▶ **Manichetta aperta**
- ▶ **Taglie 7-12**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 767

HEAVY DUTY | **SIZES 8-12**



Guanto da lavoro semifoderato con palmo in materiale sintetico PU repellente ai liquidi e dorso in cotone. Dotato di rinforzi per dita e nocche e manichetta di sicurezza aperta, è facile da indossare e togliere.



- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Dorso in cotone**
- ▶ **Manichetta**
- ▶ **Taglie 8-12**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 503

HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**



Guanto da lavoro semifoderato in pelle sintetica, dotato di manichetta di sicurezza e rinforzi per dita e nocche per una protezione supplementare.



- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Semifoderato**
- ▶ **Manichetta**
- ▶ **Taglie 8, 10, 11**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1121X

GUIDE 504
HEAVY DUTY | **SIZES 10**



Guanto da lavoro non foderato in pelle sintetica, dotato di manichetta di sicurezza e rinforzi per dita e nocche per una protezione supplementare.



- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Non foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglia 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 761
ALLROUND | **SIZES 7-12**



Guanto da lavoro morbido e traspirante con palmo in pelle sintetica e dorso in poliestere. Dotato di manichetta corta che lo rende facile da indossare e togliere.



- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Traspirante
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 763
ALLROUND | **SIZES 7-12**



Guanto da lavoro morbido e traspirante con palmo in pelle sintetica e dorso in poliestere. Manichetta facilmente regolabile in larghezza con nastro velcro.



- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Traspirante
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5147

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro versatile con interno della mano in materiale PU sintetico per una buona presa, antimacchia e repellente ai liquidi. Grazie alla manichetta aperta con elastico al polso, il guanto è facile da indossare e togliere.



- ▶ Antimacchia e repellente ai liquidi
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Massima aderenza
- ▶ Buona presa
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 765

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro comodo con interno della mano in pelle sintetica e dorso in fibra sintetica stretch. Dotato di dita sagomate e manichetta corta, è facile da indossare e togliere.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Dorso stretch
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 5001

ALLROUND | **SIZES 8-12**



Guanto da lavoro con la massima aderenza, realizzato in materiale sintetico dalla buona traspirabilità. Dotato di protezione per le nocche, nastro velcro e rinforzi cuciti per un'eccezionale resistenza all'usura.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Protezione sulle nocche
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X

GUIDE 756

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro morbido e confortevole con interno della mano in pelle sintetica e dorso in cotone. Grazie al materiale traspirante dell'interno della mano e alla resistenza a un minimo livello di calore per contatto, questo modello è ideale come guanto universale in ambiente industriale. Rinforzato nelle punte delle dita per maggiore protezione, manichetta aperta e corta.



- ▶ **Punte delle dita rinforzate**
- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Dorso in cotone**
- ▶ **Manichetta aperta**
- ▶ **Taglie 7-11**



GUIDE 768

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro morbido con interno della mano in materiale sintetico PU repellente ai liquidi e dorso in cotone. Dotato di punte delle dita rinforzate e manichetta con chiusura in velcro.



- ▶ **Pelle sintetica**
- ▶ **Dorso in cotone**
- ▶ **Nastro velcro**
- ▶ **Taglie 7-11**



GUIDE 51

PRECISION | **SIZES 6-11**



Guanto da montatore sottile, morbido e comodo con palmo in pelle bovina di alta qualità. Per una maggiore aderenza, dorso e lati delle dita sono realizzati in materiale sintetico.



- ▶ **Massima aderenza**
- ▶ **Pelle bovina sottile**
- ▶ **Manichetta aperta**
- ▶ **Taglie 6-11**



GUIDE 52

PRECISION | **SIZES 6-11**



Guanto da montatore sottile, morbido e comodo con palmo in pelle bovina di alta qualità. Per una maggiore aderenza, dorso e lati delle dita sono realizzati in materiale sintetico. Modello dotato di protezione supplementare dall'usura in pelle sul lato superiore delle punte delle dita e sul pollice.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle bovina sottile
- ▶ Punte delle dita rinforzate
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 151

PRECISION | **SIZES 5-11**



Guanto sottile per il montaggio, morbido e comodo con interno della mano in pelle di capra di altissima qualità. Il guanto presenta la massima aderenza e il dorso è realizzato in materiale sintetico stretch.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle di capra
- ▶ Dorso stretch
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 5-11



GUIDE 5053

PRECISION | **SIZES 8-12**



Guanto da lavoro moderno, resistente e sottile dall'ottima presa e massima aderenza. Palmo in pelle di capra pieno fiore di altissima qualità e dorso in fibra sintetica stretch. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 5160
ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da montatore con palmo in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura. Per una maggiore aderenza, dorso e lati delle dita sono realizzati in materiale sintetico.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 5161
ALLROUND | SIZES 6-11



Guanto da montatore con palmo in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura. Per una maggiore aderenza, dorso e lati delle dita sono realizzati in materiale sintetico. I lati superiori delle punte delle dita sono dotati di rinforzi supplementari.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Punta delle dita rinforzate
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 30
ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da lavoro leggero con indice rinforzato e interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura. Il dorso è prodotto in materiale sintetico con interno rasato e morbido.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in poliестere
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2012X

GUIDE 54

ALLROUND | **SIZES 7-12**



Guanto da lavoro morbido e confortevole con interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura e dorso in materiale sintetico stretch. Rinforzato nelle punte delle dita per maggiore protezione, ma non a discapito di una buona sensibilità delle dita. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ **Massima aderenza**
- ▶ **Pelle di capra pieno fiore**
- ▶ **Dorso stretch**
- ▶ **Nastro velcro**
- ▶ **Taglie 7-12**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 46

HEAVY DUTY | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro confortevole, resistente e versatile che combina la pelle di capra pieno fiore robusta e resistente all'usura a un tessuto stretch. Le punte delle dita sono realizzate in comoda pelle di capra pieno fiore, mentre il palmo, l'indice e le nocche sono rinforzati. L'elastico della manichetta stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ **Pelle di capra pieno fiore**
- ▶ **Protezione sulle nocche**
- ▶ **Non foderato**
- ▶ **Taglie 7-11**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 260

ALLROUND | **SIZES 8-11**



Guanto da lavoro resistente all'usura, senza cromo, prodotto in materiali resistenti al calore: Pelle di capra pieno fiore, manichetta in tela di cotone e cuciture in filato di Kevlar resistente al calore. L'elastico della manichetta rende il guanto più aderente.



- ▶ **Senza cromo**
- ▶ **Pelle di capra pieno fiore**
- ▶ **Cuciture in Kevlar**
- ▶ **Manichetta**
- ▶ **Taglie 8, 10, 11**

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 341

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto morbido e confortevole con protezione antitaglio, interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura e dorso in poliestere. Il guanto presenta fodera integrale in Kevlar® e punte delle dita rinforzate per una maggiore protezione del dorso. Manichetta corta e aperta che lo rende facile da indossare e togliere. Protezione antitaglio di livello B.



- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in poliestere
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X21B  EN 388:2003 2321

GUIDE 5164

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da montatore con interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura e dorso in cotone. I lati superiori delle punte delle dita sono dotati di rinforzi supplementari.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 55

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto da lavoro morbido e confortevole con interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura e dorso in cotone. Rinforzato nelle punte delle dita per maggiore protezione, ma non a discapito di una buona sensibilità delle dita.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 102

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Guanto da lavoro morbido, modello più semplice con interno della mano in pelle di capra pieno fiore e dorso in cotone, ideale come guanto universale. Rinforzato nelle punte delle dita per maggiore protezione, ma non a discapito di una buona sensibilità delle dita.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 44

ALLROUND | **SIZES 6-13**



Guanto da montatore flessibile e resistente all'usura con interno della mano in morbida pelle di capra pieno fiore e dorso in cotone, ideale come guanto universale. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 6-13

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 104

ALLROUND | **SIZES 8-11**



Guanto da montatore morbido, modello più semplice con interno della mano in pelle di capra pieno fiore e dorso in cotone, ideale come guanto universale. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2012X

GUIDE 48

ALLROUND | SIZES 7-11



Guanto universale morbido e confortevole con interno della mano in pelle di capra pieno fiore e dorso in cotone. Dotato di manichetta di sicurezza leggermente più lunga per una protezione supplementare.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 340

ALLROUND | SIZES 7-11



Morbido guanto con protezione antitaglio e interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura e dorso in cotone. Il guanto presenta fodera integrale in Kevlar® e punte delle dita rinforzate per una maggiore protezione del dorso. Manichetta corta e aperta che lo rende facile da indossare e togliere. Protezione antitaglio di livello C.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X31C  EN 388:2003 2333



GUIDE 344

ALLROUND | SIZES 8-12



Guanto morbido e confortevole con protezione antitaglio, interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura e fodera in Kevlar®. Dorso in cotone con punte delle dita rinforzate. Manichetta corta e aperta che lo rende facile da indossare e togliere. Protezione antitaglio di livello B.



- ▶ Protezione antitaglio di livello B nell'interno della mano
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X21B  EN 388:2003 1321



GUIDE 70

HEAVY DUTY | **SIZES 7-12**



Guanto da lavoro non foderato interamente realizzato in pelle bovina resistente all'usura, ideale come guanto universale. L'elastico della manichetta stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Completamente in pelle
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7-12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3142X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 1951

HEAVY DUTY | **SIZES 7-12**



Guanto da lavoro robusto e semifoderato in pelle bovina pieno fiore morbida e resistente all'usura per i lavori più gravosi. Dotato di manichetta di sicurezza, semifodera in cotone sull'interno della mano e rinforzi per dita e nocche.



- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Semifoderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 1100

HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**



Guantone semifoderato palmo in pelle bovina pieno fiore morbida e resistente all'usura e dorso in pelle bovina robusta. Dotato di manichetta di sicurezza, rinforzi per dita e nocche e fodera supplementare in cotone sull'interno della mano. Cucito con filato di Kevlar resistente al calore.



- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Semifoderato
- ▶ Taglie 8, 10, 11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 4122XX

GUIDE 195

HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**



Guantone robusto e semifoderato in pelle bovina pieno fiore morbida e resistente all'usura. Dotato di manichetta di sicurezza, fodera in cotone sul palmo e rinforzi per dita e nocche.



- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Semifoderato
- ▶ Taglie 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3143X

GUIDE 1071

HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**



Guantone robusto, modello più semplice semifoderato, in pelle bovina pieno fiore morbida e resistente all'usura. Dotato di manichetta di sicurezza, rinforzi per dita e nocche e fodera supplementare in cotone sull'interno della mano.



- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Semifoderato
- ▶ Taglie 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X

GUIDE 960

HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**



Guanto da lavoro semplice, non foderato, con palmo in pelle bovina pieno fiore morbida e resistente all'usura e dorso in pelle bovina robusta. Dotato di manichetta di sicurezza per una maggiore protezione.



- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Completamente in pelle
- ▶ Non foderato
- ▶ Taglie 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X

GUIDE 193

HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**



Guantone robusto e semifoderato in pelle bovina. Dotato di manichetta di sicurezza, fodera in cotone sull'interno della mano e rinforzi per dita e nocche.



- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Semifoderato
- ▶ Taglie 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3133X

GUIDE 42

ALLROUND | **SIZES 8-11**



Guanto da lavoro leggero e sottile, interamente realizzato in pelle suina con cucitura rinforzata sul pollice per una resistenza supplementare all'usura. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Pelle suina pieno fiore
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 43

ALLROUND | **SIZES 7-11**



Guanto da montatore morbido e confortevole, con interno della mano in pelle suina e dorso in cotone, ideale come guanto universale. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Crosta di cuoio suina
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 40

ALLROUND | **SIZES 7-10**



Guanto da lavoro leggero e sottile in pelle suina con massima aderenza e manichetta elastica. Il dorso è realizzato in cotone stretch dalla buona traspirabilità.



- ▶ Pelle suina pieno fiore
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7-10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3122X

GUIDE 88

HEAVY DUTY | **SIZES 4-13**



Guanto da lavoro robusto e semifoderato con palmo in pelle suina e dorso in cotone. Dotato di manichetta di sicurezza e rinforzi per dita e nocche. Per maggior comfort è dotato anche di fodera in cotone sull'interno della mano.



- ▶ Crosta di cuoio suina
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Semifoderato
- ▶ Taglie 4, 7-13

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

GUIDE 188

HEAVY DUTY | **SIZES 8-11**



Guantone robusto e semifoderato in pelle suina. Dotato di manichetta di sicurezza, fodera in cotone sull'interno della mano e rinforzi per dita e nocche.



- ▶ Crosta di cuoio suina
- ▶ Dorso in cotone
- ▶ Semifoderato
- ▶ Taglie 8-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

PROTEGGE E MIGLIORA LE PRESTAZIONI PER LE MANI DEI LAVORATORI



PROTEZIONE TERMICA

/ CALORE

Le ustioni possono causare traumi che durano tutta la vita e, senza la giusta protezione, le mani sono particolarmente esposte al rischio. Guide offre una vasta gamma di guanti di protezione dal calore, progettati con materiali e filati ad alte prestazioni. Nelle pagine seguenti troverai i nostri guanti di protezione dal calore ordinati in base all'area di rischio e al tipo di attività.

ARCO ELETTRICO

66

CALORE

68

SALDATURA

70

SELEZIONE GUIDE AMBIENTI CALDI

		CALORE PER CONTATTO LIVELLO 1 (<100 C)							
SALDATURA	TIG PRECISIONE	 240	 225	 3502	 1230	 1270	 1275		
	MIG UNIVERSALI	 280	 259	 3503	 1201	 3569	 1342 CUT	 3571 CUT	 269
	MAG LAVORI PE- SANTI	 7503	 7505	 3572 CUT					
PROTEZIONE DAL CALORE	FONDERIA								
	PRECISIONE	 270	 275	 230	 342				
	IMPIEGO UNI- VERSALE	 268	 1200	 1100	 3501				
	ARCO ELETTRICO	 7501	 7502	 7503	 7504	 7505	 7506		

	CALORE PER CONTATTO LIVELLO 2 (<250 C)	CALORE PER CONTATTO LIVELLO 3 (<500 C)
		 3570
	 480	
	  350 350 A	
	 3553	

GUIDE 7501

HEAT | SIZES 7-12



Guanto molto comodo in pelle di capra con dorso in fibra meta-aramidica intrinsecamente resistente al calore. Realizzato per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. È realizzato con doppie cuciture resistenti al calore e l'interno della mano è foderato in para-aramide che assicura inoltre una protezione antitaglio di livello B. I bordi esterni dell'interno della mano sono dotati di rinforzi per maggiore protezione. Certificato per livello 1 ATPV, CAL 6



- ▶ Protezione contro l'arco elettrico
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Pelle di capra pieno fiore, meta-aramide
- ▶ Livello 1 ATPV, CAL 6



GUIDE 7502

HEAT | SIZES 7-12



Guanto molto comodo in pelle di capra con dorso in fibra meta-aramidica intrinsecamente resistente al calore e rinforzo per le nocche, realizzato per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. È realizzato con doppie cuciture resistenti al calore e l'interno della mano è foderato in para-aramide che assicura inoltre una protezione antitaglio di livello B. I bordi esterni dell'interno della mano sono dotati di rinforzi per maggiore protezione. Certificato per livello 1 ATPV, CAL 6.



- ▶ Protezione contro l'arco elettrico
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Pelle di capra pieno fiore, meta-aramide
- ▶ Livello 1 ATPV, CAL 6



GUIDE 7503

HEAT | SIZES 7-12



Guanto con interno della mano in pelle di capra e dorso in pelle bovina, foderato in fibra aramidica resistente al calore e cotone, realizzato per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. È realizzato con doppie cuciture resistenti al calore e la fodera assicura inoltre una protezione antitaglio di livello B. Tutti i bordi esterni dell'interno della mano sono dotati di rinforzi per maggiore protezione. Guanto con manichetta. Certificato per livello 2 ATPV, CAL 14.



- ▶ Protezione contro l'arco elettrico
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Pelle di capra pieno fiore, Pelle bovina
- ▶ Livello 2 ATPV, CAL 14



GUIDE 7504

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per conducenti in pelle di capra con rinforzo per le nocche, realizzato per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. È realizzato con doppie cuciture resistenti al calore e presenta una fodera integrale in para-aramide che assicura inoltre una protezione antitaglio di livello B. L'interno della mano è dotato di rinforzi per maggiore protezione. Certificato per livello 3 ATPV, CAL 26.



- ▶ Protezione contro l'arco elettrico
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Livello 3 ATPV, CAL 26



GUIDE 7505

HEAT | SIZES 7-12



Guanto impermeabile con manichetta lunga, realizzato in pelle di capra e con rinforzo per le nocche per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore nonché gli esterni umidi. È realizzato con doppie cuciture resistenti al calore e presenta una fodera integrale in para-aramide che assicura inoltre una protezione antitaglio di livello B. L'interno della mano è dotato di rinforzi per maggiore protezione. Certificato per livello 4 ATPV, CAL 47.



- ▶ Protezione contro l'arco elettrico
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Impermeabile
- ▶ Livello 4 ATPV, CAL 47



GUIDE 7506

HEAT | SIZES 6-12



Guanto da lavoro comodo e senza cuciture, con interno della mano rivestito in bopolimero, realizzato in materiali che lo rendono ideale per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. Il guanto presenta una protezione antitaglio di livello D ed è testato per calore per contatto livello 1. Certificato per livello 2 ATPV, CAL 10,3.



- ▶ Protezione contro l'arco elettrico livello 2 ATPV, CAL 10,3.
- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Fodera in meta- e para-aramide calibro 13



GUIDE 3501

HEAT | SIZES 7-12



Guanto di protezione dal calore in pelle di bufalo. Il dorso è rinforzato con fibra meta-aramidica resistente al calore. Interno della mano, pollice e indice con rinforzi in pelle di bufalo e doppie cuciture resistenti al calore. Polsino di facile regolazione e chiusura con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello B.



- ▶ Pelle di bufalo
- ▶ Dorso resistente al calore – Guide infused
- ▶ Doppie cuciture in Kevlar
- ▶ Interno della mano, pollice e indici rinforzati
- ▶ Chiusura con nastro velcro



GUIDE 268

HEAT | SIZES 8-11



Guanto completamente foderato e dal taglio più corto realizzato in robusta crosta di cuoio con filo di Kevlar resistente al calore.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8, 10, 11



GUIDE 1200

HEAT | SIZES 8-11



Guanto di alta qualità e dal taglio più corto realizzato in crosta di cuoio con rivestimento idrorepellente e resistente agli oli. Il guanto è completamente foderato in cotone e tutte le cuciture sono realizzate in filo di Kevlar resistente al calore. Lunghezza 26 centimetri.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8, 10, 11



GUIDE 3553

HEAT | SIZES 10



Guanto di protezione dal calore in cotone con puntinatura in nitrile su entrambi i lati della mano per una buona presa e durata. Il guanto presenta una manichetta lunga ed è approvato per calore per contatto fino a 250°C.



- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Cotone
- ▶ Puntinatura in nitrile
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglia 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1231X  EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 350

HEAT | SIZES 10



Guanto a elevato spessore che protegge dal calore per contatto. Realizzato in pelle bovina ultrasensibile al calore con filato di Kevlar resistente al calore e fodera a doppio strato. Dotato di dita sagomate e manichetta extra lunga che protegge anche parte del braccio. La manichetta non foderata assicura una migliore mobilità ed è facile da regolare con nastro velcro.



- ▶ Fodera doppia
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglia 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3234X  EN 407:2004 41324X



GUIDE 350A

HEAT | SIZES 10



Guanto con protezione dal calore e robusto, realizzato in pelle bovina ultrasensibile al calore, con fodera a doppio strato che protegge dal calore per contatto. Il dorso con rivestimento in alluminio protegge anche dal calore radiante. Design sagomato e cuciture realizzate in filato di Kevlar resistente al calore. La manichetta extra lunga offre una maggiore protezione anche per parte del braccio. La manichetta non foderata assicura una migliore mobilità ed è facile da regolare con nastro velcro. Disponibile in due lunghezze.



- ▶ Fodera doppia
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglia 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3234X  EN 407:2004 41334X

GUIDE 3502

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura in pelle di bufalo, progettato per la saldatura TIG. Il dorso è realizzato in fibra meta-aramidica resistente al calore. Interno della mano, pollice e indice con rinforzi in pelle di bufalo e doppie cuciture resistenti al calore. Dotato di manichetta lunga per una maggiore protezione del braccio e regolabile con nastro velcro per una migliore vestibilità.



- ▶ Pelle di bufalo
 - ▶ Dorso resistente al calore – Guide infused
 - ▶ Doppie cuciture in Kevlar
 - ▶ Interno della mano, pollice e indici rinforzati
- ▶ Taglie 7-12



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3232X EN 407:2004 41213X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1230

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura sottile realizzato in resistente e morbida pelle di capretto pieno fiore. Adatto per saldatura TIG. La manichetta è realizzata in crosta di pelle di mucca con una sottile garza di cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlar resistente al calore. Le pareti laterali delle dita offrono la maggiore destrezza possibile e una sensazione di comfort. Conforme alle norma EN12477 Tipo B



- ▶ Sottile - livello di destrezza elevato
- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Sfoderato
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12

CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 411X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 240

HEAT | SIZES 7-11



Guanto per saldatura ultrasottile, non foderato, con ottima sensibilità delle dita, progettato per la saldatura TIG. Manichetta in pelle suina, palmo e dorso in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura. Tutte le cuciture sono realizzate in filato di Kevlar resistente al calore.



- ▶ Non foderato
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X3X EN 12477:2001 TYPE B



GUIDE 225

HEAT | SIZES 8-11



Guanto per saldatura, modello più semplice, ultrasottile e non foderato. Dotato di palmo e dorso in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura e manichetta in pelle sintetica, è adatto solo alla saldatura TIG. Tutte le cuciture sono realizzate in filato di Kevlar resistente al calore.



- ▶ Non foderato
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 413X4X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1270

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura realizzato in resistente e morbida pelle di capretto pieno fiore sul palmo e sul dorso della mano. Adatto per saldatura TIG. La manichetta è realizzata in crosta di pelle di mucca con una sottile garza di cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlar resistente al calore. Le pareti laterali delle dita offrono la maggiore destrezza possibile e una sensazione di comfort. Conforme alle norma EN12477 Tipo B



- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Sfoderato
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12



CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 412X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 1275

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura realizzato in resistente e morbida pelle di capretto pieno fiore sul palmo e crosta di pelle di mucca sul dorso della mano. Adatto per saldatura TIG. La manichetta è realizzata in crosta di pelle di mucca con una sottile garza di cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlar resistente al calore. Le pareti laterali delle dita offrono la maggiore destrezza possibile e una sensazione di comfort. Conforme alle norma EN12477 Tipo B



- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Crosta di pelle di mucca sul dorso della mano
- ▶ Sfoderato
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12

CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 412X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 3503

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura in pelle di bufalo, progettato per la saldatura MIG. Il dorso è realizzato in fibra meta-aramidica resistente al calore. Interno della mano, pollice e indice con rinforzi in pelle di bufalo e doppie cuciture resistenti al calore. Dotato di manichetta lunga per una maggiore protezione del braccio.



- ▶ Pelle di bufalo
 - ▶ Dorso resistente al calore – Guide infused
 - ▶ Doppie cuciture in Kevlar
 - ▶ Interno della mano, pollice e indici rinforzati
- ▶ Taglie 7-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3232X  EN 407:2004 41213X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 3570

HEAT | SIZES 6-13



Guanto per saldatura/termico in crosta di pelle di mucca di alta qualità. Il guanto ha un polsino lungo ed è dotato di un rinforzo sul palmo e di rivestimento in cotone. Adatto per attività in ambienti molto caldi, ideale per saldatura MIG e MAG. Cuciture in filo Kevlar resistente al calore.



- ▶ Completamente foderato
- ▶ In crosta di pelle di mucca
- ▶ Rinforzo sul palmo
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Polsino lungo
- ▶ Taglia 7- 12



CE CAT. 3  EN 388:2016 4234X  EN 407:2020 434244  EN 12477:2001 TYPE A  EN 21420:2020

GUIDE 3569

HEAT | SIZES 8-12



Guanto per saldatura in crosta di cuoio bovina di alta qualità con fodera in cotone, dotato di manichetta ed elastico al polso. Progettato per lavori in ambienti caldi, approvato per calore per contatto fino a 100°C, ideale per saldatura MIG e MAG. Cuciture in filato di Kevlar resistente al calore.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-12

CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 4143X  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 280

HEAT | SIZES 8-11



Guanto per saldatura particolarmente robusto, foderato in cotone e resistente all'usura in pelle bovina, progettato per la saldatura MIG/MAG. Tutte le cuciture sono rinforzate e realizzate in filo di Kevlar resistente al calore.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8, 10, 11



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4143X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 259

HEAT | SIZES 8-11



Guanto per saldatura resistente all'usura, foderato e altamente robusto, progettato per i lavori di saldatura più gravosi – MIG e MAG. Il guanto, realizzato in pelle bovina resistente all'usura, protegge dal calore per contatto. Tutte le cuciture sono realizzate in filato di Kevlar resistente al calore.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8, 10, 11



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2133X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 1201

HEAT | SIZES 8-11



Guanto per saldatura di alta qualità, modello lungo, realizzato in pelle bovina con trattamento superficiale repellente ad acqua e oli. Il guanto presenta una fodera integrale in cotone e tutte le cuciture sono realizzate in filato di Kevlar resistente al calore. Lunghezza 32 cm. Approvato a norma EN 12477 tipo A.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8, 10, 11



CE CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 480

HEAT | SIZES 8-10



Guanto per saldatura altamente resistente all'usura in pelle bovina, progettato per la saldatura MIG e MAG. Foderato in cotone con fodera supplementare per il dorso e cuciture in filato di Kevlar resistente al calore. Modello lungo, 34 cm, disponibile in due versioni. Il numero articolo 223501677 è un set di 2 guanti sinistri. Approvato a norma EN 12477 tipo A.



- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8, 10



GUIDE 3571

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura e di protezione dal calore con protezione antitaglio livello C. La pelle di capretto rovesciata rende il guanto molto comodo. Il guanto è foderato in Kevlar e la fodera aggiuntiva in Nomex sul dorso della mano attribuisce al guanto un'eccellente protezione dal calore. La manichetta è realizzata in pelle di mucca con fodera in cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlar resistente al calore. Adatto come guanto universale in ambienti caldi e per saldatura MIG/MAG. Conforme alle norme EN407 ed EN12477 Tipo A



- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Foderato in Kevlar e Nomex
- ▶ Rinforzi nel palmo
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12



GUIDE 3572

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura e di protezione dal calore ad alte prestazioni con protezione antitaglio livello F. Il palmo imbottito in morbida pelle di capretto offre una sensazione davvero comoda. Completamente foderato in Para-Aramide/glass fiber con rinforzi sul dorso e imbottitura per un'ottima protezione dal calore ambientale. Adatto come guanto universale in ambienti caldi e per saldatura MIG/MAG. Conforme alle norme EN407 ed EN12477 Tipo A



- ▶ Protezione antitaglio livello F
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Foderato
- ▶ Rinforzi sul dorso della mano
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12



GUIDE 1342

HEAT | SIZES 7-12



Guanto per saldatura con protezione antitaglio livello C, realizzato in pelle di capretto pieno fiore, morbida ma resistente. Adatto per saldatura TIG. La manichetta è realizzata in crosta di pelle di mucca con una sottile garza di cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlar resistente al calore. Le pareti laterali delle dita offrono la maggiore destrezza possibile e una sensazione di comfort. Conforme alle norma EN12477 Tipo B



- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12



CE CE CAT. 2  EN 388:2016 3X32C  EN 407:2020 412X4X  EN 12477:2001 TYPE B  EN 21420:2020



PROTEGGE E MIGLIORA LE PRESTAZIONI PER LE MANI DEI LAVORATORI

PROTEZIONE TERMICA

/ FREDDO

Ogni volta che la temperatura scende sotto i +10 °C, devi tenere le mani al caldo, a prescindere dal fatto che lavori all'interno di locali o all'esterno. Guide offre guanti di protezione dal freddo per diverse condizioni, da temperature relativamente miti a temperature estremamente basse. Nelle pagine seguenti troverai i nostri guanti per ambienti freddi, sia in condizioni asciutte che bagnate.

FREDDO SECCO

80

FREDDO / IMPERMEABILE

96

SELEZIONE INVERNALE GUIDE AMBIENTI FREDDI

		AMBIENTI ASCIUTTI		
FRESCO	LAVORATI A MAGLIA E RIVESTITI	 159 W	 5501	
	PELLE	 5162 W	 5163 W	 2000 W
	PELLE SINTETICA	 13 W	 764	 762 W
FREDDO	LAVORATI A MAGLIA E RIVESTITI	 387 W	 158	
	PELLE	 46 W	 88 W	 196 W
	PELLE SINTETICA	 5154 W	 5148 W	 5151 W
FREDDO INTENSO	LAVORATI A MAGLIA E RIVESTITI			
	PELLE			
	PELLE SINTETICA			

AMBIENTI UMIDI



775 W



590 W



662 W



6610 W CUT F



9404 W



49 W



4146 W



22 W



5122 W



5172 W



5173 W



5171 W



5505 W



5510 W



5520 W



5530 W



5060 W



5700 W



5701 W



5702 W



5003 W



5004 W

GUIDE 5501

COLD & DRY | SIZES 6-11



Guanto da lavoro sottile e confortevole realizzato in lana merino per mantenere le mani calde, adatto come guanto interno in ambienti freddi. Funzionalità touchscreen e approvato per uso alimentare.



- ▶ Guanto interno per ambienti freddi
- ▶ Lana merino 15gg
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Taglie 6-11



GUIDE 5506

COLD & DRY | SIZES 7-12



Guanto in neoprene resistente dotato di ottima destrezza e presa eccellente. La vestibilità preformata rende il guanto comodo e flessibile, mentre una chiusura a strappo sul polso assicura che il guanto rimanga saldamente in posizione. Il guanto è dotato di funzionalità touch screen e ha una grande presa sul palmo grazie al modello Guide Grip. Palmo imbottito e rinforzo per pollice/indice per garantire una lunga durata.



- ▶ Neoprene
 - ▶ Touch screen
 - ▶ Imbottitura sul palmo
 - ▶ Chiusura a strappo
 - ▶ Impugnatura del palmo in silicone
 - ▶ Rinforzo per il pollice
- ▶ Taglia 7- 12



GUIDE 158

COLD & DRY | SIZES 7-11



Guanto da lavoro comodo, con fodera invernale, interno della mano e punte delle dita dotati di rivestimento in lattice resistente all'usura e con idrorepellente, mentre il dorso è traspirante. Grazie alla superficie in lattice perfettamente liscia, il guanto risulta morbido e adattabile, ma non a discapito di una buona presa su asciutto e bagnato. Inoltre, approvato per calore per contatto livello 2.



- ▶ Fodera invernale
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Lattice
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 159W
ALLROUND | SIZES 8-11



Guanto invernale leggero ed elastico con palmo rivestito in lattice resistente e repellente ai liquidi. La superficie in lattice è completamente liscia, rendendo il guanto morbido ed elastico senza compromettere la presa sull'asciutto e sul bagnato. Rivestimento interno acrilico per un buon isolamento in ambienti freddi. Colore giallo Hi-Viz per un'alta visibilità. Approvato anche per calore per contatto livello 2. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Rivestimento invernale acrilico
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Alta visibilità
- ▶ Palmo impermeabile
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 8-11



GUIDE 387W
COLD & DRY | SIZES 7-11



Guanto con protezione antitaglio, fodera invernale e palmo immerso in nitrile fino a tutto il pollice per una protezione supplementare. Approvato per calore per contatto livello 2. Protezione antitaglio di livello C.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Fodera invernale
- ▶ Rivestito in nitrile
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 764
COLD & DRY | SIZES 7-11



Guanto invernale sottile in pelle sintetica, particolarmente comodo grazie alla fodera sottile. Realizzato in pelle sintetica con materiale idrorepellente nell'interno della mano.



- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 769W

COLD & DRY | **SIZES 8-11**



Guanto invernale con fodera integrale, interno della mano in materiale sintetico PU repellente ai liquidi e dorso in cotone. Rinforzi per dita e nocche e manichetta di sicurezza proteggono e rendono il guanto facile da indossare e togliere.



- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X  EN 511:2006 X2X

GUIDE 13W

COLD & DRY | **SIZES 8-12**



Guanto invernale con fodera integrale, in pelle sintetica particolarmente resistente all'usura, molto sottile per essere un modello invernale. Il guanto è repellente ai liquidi, assicura una buona presa e presenta un'imbottitura supplementare sull'interno della mano. Il design sagomato e il dorso stretch del guanto assicurano comodità e flessibilità. La manichetta di lunghezza media è dotata di elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Massima aderenza
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 8-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 X3X

GUIDE 5148W

COLD & DRY | **SIZES 8-12**



Guanto invernale in pelle sintetica con interno della mano in materiale PU repellente ai liquidi. Dorso in materiale sintetico stretch, colore giallo Hi-Vis per una migliore visibilità.



- ▶ Hi-Viz
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 12X

GUIDE 5151W
COLD & DRY | SIZES 8-11



Guanto invernale in pelle sintetica con interno della mano in materiale PU repellente ai liquidi. Dorso in Softshell antivento e repellente ai liquidi. Dorso dotato di bande riflettenti per una migliore visibilità.



- ▶ Softshell sul dorso
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 12X

GUIDE 762W
COLD & DRY | SIZES 7-11



Guanto invernale morbido con fodera integrale, interno della mano in pelle sintetica e dorso in poliestere. Manichetta corta che lo rende facile da indossare e togliere.



- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5163W
COLD & DRY | SIZES 7-11



Guanto invernale con fodera integrale e interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura – molto sottile per essere un modello invernale. Rinforzi per i lati superiori delle dita e, per una maggiore aderenza, dorso e lati delle dita sono realizzati in materiale sintetico. Manichetta corta e aperta che lo rende facile da indossare e togliere.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 5162W

COLD & DRY | **SIZES 7-11**



Guanto invernale con fodera integrale e interno della mano in pelle di capra pieno fiore comoda e resistente all'usura – molto sottile per essere un modello invernale. Per una maggiore aderenza, dorso e lati delle dita sono realizzati in materiale sintetico. Rinforzi per il lato superiore delle dita e manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 46W

COLD & DRY | **SIZES 8-11**



Guanto invernale con fodera integrale che combina la pelle di capra pieno fiore robusta e resistente all'usura a un tessuto stretch per un modello da lavoro confortevole, resistente e versatile. Punte delle dita rinforzate. Rinforzi anche per nocche e indice. L'elastico della manichetta stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 8-11



GUIDE 2000W

COLD & DRY | **SIZES 7-12**



Guanto invernale discreto e nero in pelle di capra, con manichetta aperta che lo rende facile da indossare e togliere.



- ▶ Discreto e nero
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 196W

COLD & DRY | SIZES 8-12



Guanto invernale robusto con fodera integrale, interno della mano in pelle bovina pieno fiore morbida e resistente all'usura e dorso in cotone. Dotato di manichetta di sicurezza e rinforzi per dita e nocche.



- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X

GUIDE 8808W

COLD & DRY | SIZES 8-11



Guanto invernale robusto con interno della mano in pelle suina e dorso in cotone, fodera integrale in pelliccia sintetica. Dotato di manichetta di sicurezza e rinforzi per dita e nocche.



- ▶ Fodera invernale
- ▶ Pelle suina pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2122X  EN 511:2006 13X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 88W

COLD & DRY | SIZES 8-13



Guanto invernale robusto con fodera integrale, interno della mano in pelle suina e dorso in cotone. Dotato di manichetta di sicurezza, rinforzi per dita e nocche e fodera supplementare in cotone sull'interno della mano.



- ▶ Pelle suina pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-13



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2122X  EN 511:2006 12X

GUIDE 590W

COLD & WET | SIZES 7-11



Guanto completamente immerso con fodera invernale, tenuta ai liquidi e palmo a doppia immersione. Grazie alla spalmatura in lattice, questo guanto mantiene la flessibilità anche a temperature rigide. Interno grezzo in materiale acrilico isolante. Approvato per calore per contatto livello 2.



- ▶ Fodera invernale
- ▶ Lattice, doppia immersione
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Impermeabile
- ▶ Taglie 7-11
- ▶ Funzionalità touchscreen



GUIDE 662W

COLD & WET | SIZES 8-12



Guanto invernale con nocche immerse e palmo a doppia spalmatura per un'ottima presa. L'immersione in nitrile assicura una buona barriera contro i liquidi. Fodera in materiale acrilico isolante.



- ▶ Fodera invernale
- ▶ Nitrile, doppia spalmatura
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 6610W

COLD & WET | SIZES 7-12



Guanto da lavoro invernale flessibile e aderente realizzato in Guide HXFIBR™, un materiale che fornisce una straordinaria protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Il rivestimento in nitrile del guanto assicura una buona presa. Fodera calibro 15 gg combinata con un rivestimento interno acrilico calibro 7 per la protezione dal freddo. Protezione antitaglio livello F, approvato per calore per contatto livello 2 e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Protezione antitaglio livello F
- ▶ Calibro 15, filato HXFIBR™
- ▶ Calibro 7, rivestimento interno acrilico
- ▶ Nocche immerse
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Calore per contatto livello 2



GUIDE 775W

COLD & WET | SIZES 6-13



Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica con dorso stretch e punte delle dita rinforzate. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 5171W

COLD & WET | SIZES 8-12



Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica con dorso stretch e punte delle dita rinforzate. Manichetta facilmente regolabile con nastro Velcro.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Velcro
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 5172W

COLD & WET | SIZES 6-13



Guanto invernale impermeabile con protezione antitaglio livello C nel palmo, realizzato in pelle sintetica con dorso stretch e punte delle dita rinforzate. Manichetta facilmente regolabile con nastro Velcro.



- ▶ Protezione antitaglio livello C nel palmo
- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Taglie 6-13



GUIDE 5173W

COLD & WET | **SIZES 8-12**



Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica con dorso stretch, punte delle dita rinforzate e polsino elasticizzato. La manichetta di sicurezza rende il guanto facile da indossare e togliere.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta di sicurezza
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 5122W

COLD & WET | **SIZES 7-12**

**PRESTAZIONI ELEVATE,
MASSIMA
DESTREZZA**



Guanto invernale completamente foderato e impermeabile in pelle sintetica estremamente resistente con funzionalità touchscreen. La vestibilità preformata del guanto e il dorso elasticizzato assicurano una buona destrezza e flessibilità. Giallo Hi-Viz sul dorso per una buona visibilità.



- ▶ Hi-Viz
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Foderato
- ▶ Taglie 7-12





GUIDE 22W

COLD & WET | **SIZES 7-12**



Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica particolarmente resistente all'usura, con fodera integrale e buona presa. Il design sagomato e il dorso stretch assicurano comodità e flessibilità. La manichetta di lunghezza media è dotata di elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 5154W

COLD & WET | **SIZES 8-12**



Guanto invernale in pelle sintetica con protezione antitaglio. Interno della mano in materiale PU repellente ai liquidi e dorso in Softshell antivento e repellente ai liquidi. Inoltre, il dorso è dotato di bande riflettenti per una migliore visibilità. Protezione antitaglio di livello C.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 5145W

COLD & WET | **SIZES 8-12**



Guanto invernale leggermente più sottile, in pelle sintetica resistente all'usura e impermeabile, con fodera integrale e buona presa. Il design sagomato e il dorso stretch assicurano comodità e flessibilità. La manichetta di lunghezza media è dotata di elastico che stabilizza la posizione del guanto sulla mano.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aperta
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 5003W

COLD & WET | SIZES 7-12



Guanto invernale impermeabile foderato realizzato in robusta pelle sintetica con palmo rinforzato. Funzionalità touchscreen sulla punta e sul lato del pollice. Vestibilità preformata e dorso leggermente imbottito per una maggiore protezione. La manichetta extralunga è dotata di chiusura a cordoncino.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 5004W

COLD & WET | SIZES 7-12



Guanto invernale impermeabile e pesantemente foderato realizzato in robusta pelle sintetica con palmo rinforzato. Funzionalità touchscreen sulla punta e sul lato del pollice. Vestibilità preformata e dorso leggermente imbottito per una maggiore protezione. La manichetta extralunga è dotata di chiusura a cordoncino. Giallo Hi-Viz sul dorso per una buona visibilità.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Foderato
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 49W

COLD & WET | SIZES 8-12



Guanto invernale impermeabile con fodera integrale che combina la pelle di capra pieno fiore robusta e resistente all'usura a un tessuto stretch per un modello da lavoro confortevole, resistente e versatile. Punte delle dita rinforzate. Rinforzi anche per nocche e indice. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Nastro velcro
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 4146W

COLD & WET | **SIZES 6-13**

GUIDE PRO PERFOR- MANANCE



Guanto invernale impermeabile completamente foderato con pelle di capretto pieno fiore morbida e resistente nel palmo. Il guanto è dotato di funzionalità touchscreen sul retro del dito medio, vestibilità preformata e materiale sintetico elasticizzato sul dorso della mano. La manichetta, con taglio a mezza lunghezza, è elasticizzata al polso per mantenere saldamente in posizione il guanto.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Funzionalità di tocco sulla parte superiore del dito medio
- ▶ Taglie 6-13



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 111  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5505W

COLD & WET | **SIZES 7-12**



Guanto completamente foderato e comodo della nostra gamma Arctic, ideata per ambienti freddi e gravosi. Guanto di alta qualità con membrana impermeabile, velcro regolabile al polso e manichetta a strappo con foro per moschettone. Morbida crosta di capretto per un comfort superiore e rinforzi nel palmo con funzionalità touchscreen. Taglie 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Velcro al polso
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Completamente foderato
- ▶ Taglie 7-12



CE CATEGORY 2  EN 21420:2020  EN 388:2016 3122X  EN 511:2006 321  EN 407:2020 X2XXXX

GUIDE 5060W

COLD & WET | SIZES 7-12



Guanto invernale impermeabile e foderato, con interno della mano in pelle bovina e dorso in Softshell. Il guanto è rinforzato sulle nocche e la manichetta lunga è foderata in pelliccia sintetica per una piacevole sensazione di comodità.



- ▶ Impermeabile
- ▶ Pelle bovina pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Manichetta aderente al polso
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 5700W

COLD & WET | SIZES 7-12

**PROTEZIONE
PREMIUM PER
CONDIZIONI
SOTTO LO ZERO**



Guanto caldo e resistente della nostra gamma Freez, ideale per lavori in ambienti freddi e celle frigorifere. I rinforzi in Guide GTX - Armor su palmo, punta delle dita, pollice e indice rendono il guanto veramente resistente. Il polso elasticizzato e la parte foderata verso la manichetta lavorata a maglia impediscono all'aria fredda di entrare nel guanto. La fodera aggiuntiva sul dorso della mano attribuisce a questo guanto un'eccellente protezione dal freddo. Funzionalità touchscreen sul retro delle dita. Taglie 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Completamente foderato
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Funzionalità touchscreen sul retro delle dita
- ▶ Rinforzo in Guide GTX - Armor nel palmo
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 5701W

COLD & WET | SIZES 7-12



Guanto a 3 dita caldo e resistente della nostra gamma Freez, ideale per lavori in ambienti freddi e celle frigorifere. I rinforzi in Guide GTX - Armor su palmo, punta delle dita, pollice e indice rendono il guanto veramente resistente. Il polso elasticizzato e la parte foderata verso la manichetta lavorata a maglia impediscono all'aria fredda di entrare nel guanto. La fodera aggiuntiva sul dorso della mano attribuisce a questo guanto un'eccellente protezione dal freddo. Funzionalità touchscreen sul retro delle dita. Taglie 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Completamente foderato
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Funzionalità touchscreen sul retro delle dita
- ▶ Rinforzo in Guide GTX - Armor nel palmo
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 5702W

COLD & WET | SIZES 8-12



Mezzoguanto caldo e resistente della nostra gamma Freez, ideale per lavori in ambienti freddi e celle frigorifere. I rinforzi in Guide GTX - Armor su palmo, punta delle dita, pollice e indice rendono il guanto veramente resistente. Il polso elasticizzato e la parte foderata verso la manichetta lavorata a maglia impediscono all'aria fredda di entrare nel guanto. La fodera aggiuntiva sul dorso della mano attribuisce a questo guanto un'eccellente protezione dal freddo. Funzionalità touchscreen sul retro delle dita. Taglie 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Completamente foderato
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Funzionalità touchscreen sul retro delle dita
- ▶ Rinforzo in Guide GTX - Armor nel palmo
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 5510W

COLD & WET | SIZES 7-12



Guanto completamente foderato e comodo della nostra gamma Arctic, ideata per ambienti freddi e gravosi. Guanto di alta qualità con manichetta lunga, fodera amovibile, membrana impermeabile, blocco antineve, gancio per moschettone, cordicella e velcro regolabile al polso. Morbida crosta di capretto per un comfort superiore e rinforzi nel palmo con funzionalità touchscreen. Taglie 7-12



- ▶ Impermeabile
- ▶ Fodera amovibile
- ▶ Pelle di capretto
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Completamente foderato
- ▶ Taglie 7-12
- ▶ Velcro al polso
- ▶ Blocco antineve



GUIDE 5520W

COLD & WET | SIZES 8-12



Guanto a 3 dita completamente foderato e comodo della nostra gamma Arctic, ideata per ambienti freddi e gravosi. Guanto di alta qualità con manichetta lunga, fodera amovibile, membrana impermeabile, blocco antineve, gancio per moschettone, cordicella/fascia e velcro regolabile al polso. Morbida crosta di capretto per un comfort superiore e rinforzi nel palmo con funzionalità touchscreen. Taglie 7-12



- ▶ Impermeabile
 - ▶ Fodera amovibile
 - ▶ Pelle di capretto
 - ▶ Funzionalità touchscreen
 - ▶ Completamente foderato
 - ▶ Taglie 8-12
- ▶ Velcro al polso
 - ▶ Blocco antineve



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3122X

EN 511:2006
331

EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020

GUIDE 5530W

COLD & WET | SIZES 8-12

GUIDE ARCTIC



Mezzoguanto completamente foderato e comodo della nostra gamma Arctic, ideata per ambienti freddi e gravosi. Guanto di alta qualità con manichetta lunga, fodera amovibile, membrana impermeabile, blocco antineve, gancio per moschettone, cordicella/fascia e velcro regolabile al polso. Morbida crosta di capretto per un comfort superiore e rinforzi nel palmo con funzionalità touchscreen. Taglie 8-12



- ▶ Impermeabile
 - ▶ Fodera amovibile
 - ▶ Pelle di capretto
 - ▶ Funzionalità touchscreen
 - ▶ Completamente foderato
 - ▶ Taglie 8-12
- ▶ Velcro al polso
 - ▶ Blocco antineve



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3122X

EN 511:2006
331

EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020



PROTEGGE E MIGLIORA LE PRESTAZIONI PER LE MANI DEI LAVORATORI

PROTEZIONE SPECIALE

Questa categoria comprende guanti concepiti per la protezione da rischi molto specifici e per l'utilizzo in ambienti particolari.

PROTEZIONE DA IMPATTI

Riduce i danni causati da urti e colpi.

102

PROTEZIONE DALLE VIBRAZIONI

Riduce gli effetti nocivi delle forti vibrazioni.

104

ANTISTATICO

Protegge le apparecchiature sensibili dalle scariche elettrostatiche.

105

PROTEZIONE DELLE BRACCIA

Manicotti per una maggiore protezione dal taglio o dal calore.

107

UNIFORME

Appositamente progettati per le forze dell'ordine e i militari.

108

CPN

Protegge mani e dita da aghi e oggetti appuntiti.

109

SELEZIONE GUIDE PROTEZIONE SPECIALE PARTE 1

		ASCIUTTO			
ANTIURTO	LAVORATI A MAGLIA E RIVESTITI	 6608 CUT F	 6609 CUT D		
	PELLE	 4504 CUT D			
	PELLE SINTETICA	 4501 CUT D	 4502 CUT D	 8015	
VIBRAZIONE	PELLE SINTETICA	 8010			
AGO	LAVORATI A MAGLIA E RIVESTITI	 6225 CUT F			
	PELLE	 6203 CUT F	 6501 CUT F	 6505 CUT F	
	PELLE SINTETICA	 6202 CUT F	 6204 CUT F	 6401 CUT F	 6502 CUT F

BAGNATO



4505 CUT D



4506 CUT D



4507 CUT C



6330 CUT F

SELEZIONE GUIDE PROTEZIONE SPECIALE PARTE 2

		ASCIUTTO
ESD / ANTISTATICO	LAVORATI A MAGLIA E RIVESTITI	 4202 4203 4204 4205 4206 CUT C
		 6602 CUT C 6603 CUT D 6604 CUT C 6605 CUT D 6606 CUT D
	TESSUTO	 4201
UNIFORME	LAVORATI A MAGLIA E RIVESTITI	 6225 CUT F
	PELLE	 6203 CUT F 6501 CUT F 6505 CUT F 2000W
	PELLE SINTETICA	 6202 CUT F 6204 CUT F 6502 CUT F
PROTEZIONE DELLE BRACCIA	TESSUTO	 370 CUT C 372 CUT D 6621 CUT F

	BAGNATO
 <p>578 6601 CUT D</p>	
 <p>6608 CUT D 6609 CUT D</p>	
	 <p>6330 CUT F</p>

GUIDE 4501

IMPACT | SIZES 7-12

TECNO-LOGIA OFF-SHORE



Guanto in pelle sintetica progettato per condizioni di lavoro gravose in ambienti offshore. Dorso antiurto con protezione antitaglio livello D sul palmo. Il guanto è approvato per calore per contatto livello 1, è dotato di funzionalità touchscreen ed è privo di cromo e lattice. La manichetta a strappo rende il guanto facile da indossare e togliere.



- ▶ Paracolpi
- ▶ Protezione antitaglio di livello D nell'interno della mano
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Polsino in neoprene
- ▶ Taglie 7-12



CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016 3X42DP



EN 407:2004 X1XXXX



ANSI 138

GUIDE 4502

IMPACT | SIZES 7-12



Guanto in pelle sintetica progettato per condizioni di lavoro gravose in ambienti offshore. Dorso antiurto. Il guanto è approvato per calore per contatto livello 1, è dotato di funzionalità touchscreen ed è privo di cromo e lattice. La manichetta a strappo rende il guanto facile da indossare e togliere. Protezione antitaglio livello D.



- ▶ Paracolpi
- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Polsino in neoprene
- ▶ Taglie 7-12



CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016 3X42DP



EN 511:2006 01X



EN 407:2004 X1XXXX



ANSI 138

GUIDE 4504

IMPACT | SIZES 7-12



Guanto per offshore in pelle di bufalo per condizioni di lavoro gravose, che combina sensibilità delle dita, comfort e buona presa. Il guanto presenta paracolpi sul dorso e protezione antitaglio di livello D, è approvato per calore per contatto livello 1. Grazie alla manichetta corta, il guanto è facile da indossare e togliere.



- ▶ Paracolpi
- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Pelle di bufalo
- ▶ Elastico al polso
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 4505

IMPACT | SIZES 7-11



Guanto per offshore foderato per condizioni gravose. Immersione a due strati in miscela di PVC con tenuta ai liquidi. Ideale per ambienti freddi e umidi dove sono presenti liquidi vari. Il guanto presenta paracolpi sul dorso e protezione antitaglio di livello D, è approvato per calore per contatto livello 2.



- ▶ Paracolpi sull'esterno della mano
- ▶ Protezione antitaglio di livello D
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Fodera in pile acrilico
- ▶ Tenuta agli oli e ai liquidi



GUIDE 4506

IMPACT | SIZES 7-12



Guanto per offshore per condizioni gravose. Immersione a due strati in PVC con tenuta ai liquidi. Il guanto presenta paracolpi sul dorso e protezione antitaglio di livello C, è approvato per calore per contatto livello 1.



- ▶ Paracolpi sull'esterno della mano
- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Tenuta agli oli e impermeabile



GUIDE 8010

VIBRATION | SIZES 7-12

**MANI
FERME
PIÙ A
LUNGO**



Guanto da lavoro resistente all'usura e comodo con smorzamento delle vibrazioni. Interno della mano dotato di GUIDE VIBRO™, un materiale antivibrazioni dello spessore di 6 mm, rivestito con pelle sintetica in PU premium Guide. Dorso in nylon. Approvato a norma EN ISO 10819:2013/A1:2019 (TRM 0,70 e TRH 0,57).



- ▶ EN 10819:2013/A1:2019 – TRM: 0,70 TRH: 0,57
- ▶ Materiale antivibrazioni da 6 mm
- ▶ Pelle sintetica Guide GTX
- ▶ Chiusura con nastro velcro

CE CAT. 2  EN 10819:2013/A1:2019 TRM: 0,70 TRH: 0,57  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 2112X

GUIDE 8015

IMPACT | SIZES 7-11



Guanto antiurto comodo e sottile con materiale ammortizzante Poron nella parte interna e inferiore del guanto. La vestibilità preformata e il dorso elastico dei guanti garantiscono traspirabilità e flessibilità. Manichetta facilmente regolabile con chiusura a velcro.



- ▶ Guanto antiurto
- ▶ Pelle sintetica Guide GTX
- ▶ Vestibilità aderente preformata
- ▶ Regolatore in Velcro
- ▶ Sfoderato
- ▶ Taglie 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016 1011X  EN 21420:2020

GUIDE 4201

ELECTRICAL RISKS | SIZES 5-11



Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 5-11



CE CE CAT. 2 EN 388:2016 1121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4202

ELECTRICAL RISKS | SIZES 5-11



Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Punta delle dita in PU per una maggiore durata. Funzionalità touchscreen



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Taglie 5-11



CE CE CAT. 2 EN 388:2016 1121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4203

ELECTRICAL RISKS | **SIZES 5-11**



Guanto ESD sottile e traspirante in nylon e fibra di carbonio progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Palmo in PU per un'elevata durata. Funzionalità touchscreen



- ▶ **Approvato ESD**
- ▶ **Antistatico**
- ▶ **Funzionalità touchscreen**
- ▶ **Taglie 5-11**



CE CAT. 2 EN 388:2016 4141X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4204

ELECTRICAL RISKS | **SIZES 5-11**



Guanto ESD ultrasottile per un'estrema sensibilità delle dita. Realizzato in nylon e fibra di carbonio. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Punta delle dita in PU per una maggiore durata. Funzionalità touchscreen



- ▶ **Approvato ESD**
- ▶ **Antistatico**
- ▶ **Funzionalità touchscreen**
- ▶ **Ultrasottile**
- ▶ **Taglie 5-11**



CE CAT. 2 EN 388:2016 2121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4205

ELECTRICAL RISKS | **SIZES 5-11**



Guanto ESD ultrasottile per un'estrema sensibilità delle dita. Realizzato in nylon e fibra di carbonio. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Palmo in PU per un'elevata durata. Funzionalità touchscreen



- ▶ **Approvato ESD**
- ▶ **Antistatico**
- ▶ **Funzionalità touchscreen**
- ▶ **Ultrasottile**
- ▶ **Taglie 5-11**



CE CAT. 2 EN 388:2016 3121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4206

ELECTRICAL RISKS | SIZES 5-11

ESD-SI- CUREZZA SEN- SIBILE IN AMBIENTI SENSIBILI



Guanto ESD immerso in nitrile per un'elevata durata e una buona sensibilità delle dita. Progettato per eliminare il rischio di generare elettricità statica, che può danneggiare la moderna tecnologia. Protezione antitaglio livello C. Funzionalità touchscreen.



- ▶ Approvato ESD
- ▶ Antistatico
- ▶ Funzionalità touchscreen
- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2004 X1XXXX SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 6621

ARM PROTECTION | SIZE M-XL



Manica antitaglio, progettata per proteggere braccio e avambraccio dai tagli. Grazie all'attacco morbido ed ergonomico, la manica rimane ben ferma in posizione. Maglia di HXFIBR™ 13 aghi. Protezione antitaglio livello F. Uso ambidestro. Approvazione ESD e proprietà antistatiche certificate. Approvato Oeko-Tex. Approvato per uso alimentare



- ▶ Protezione antitaglio livello F
- ▶ Filato di HXFIBR™
- ▶ Attacco dal design ergonomico
- ▶ Proprietà antistatiche certificate
- ▶ Approvato ESD
- ▶ Uso ambidestro
- ▶ Taglie M, L, XL
- ▶ Approvato Oeko-Tex



CE CAT. 2 EN 388:2016 3X4XF SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020 Oeko-TEX STANDARD 100

GUIDE 372

ARM PROTECTION | **SIZE M-XL**



Manica antitaglio, progettata per proteggere braccio e avambraccio dai tagli. Grazie all'attacco morbido ed ergonomico, la manica rimane ben ferma in posizione. Maglia di nylon 13 aghi, poliestere, HPPE e fibra di vetro. Protezione antitaglio livello D. Uso ambidestro. Approvato Oeko-Tex. Approvato per uso alimentare



- ▶ Protezione antitaglio livello D
- ▶ Attacco dal design ergonomico
- ▶ Uso ambidestro
- ▶ Taglie M, L, XL
- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Approvato per uso alimentare



GUIDE 370

ARM PROTECTION | **SIZE M-XL**



Manica antitaglio, progettata per proteggere braccio e avambraccio dai tagli. Grazie all'attacco morbido ed ergonomico, la manica rimane ben ferma in posizione. Maglia di parammide 13 aghi. Protezione antitaglio livello C. Approvato per calore per contatto livello 1. Uso ambidestro. Approvato Oeko-Tex. Approvato per uso alimentare



- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Attacco dal design ergonomico
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Uso ambidestro
- ▶ Taglie M, L, XL
- ▶ Approvato Oeko-Tex
- ▶ Approvato per uso alimentare



GUIDE 2001

UNIFORM | **SIZES 7-11**



Guanto nero in pelle di capra con protezione antitaglio. Dotato di manichetta aperta che lo rende facile da indossare e togliere.



- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Completamente in pelle
- ▶ Completamente in pelle nera
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 6202 CPN

UNIFORM | SIZES 6-13



Guanto nero in pelle sintetica con protezione alla penetrazione, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nella coppa e 2 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nell'interno della mano
 - ▶ Pelle sintetica
 - ▶ Protezione alla penetrazione nell'interno della mano
 - ▶ Discreto e nero
- ▶ Taglie 6-13



GUIDE 6204 CPN

UNIFORM | SIZES 6-13



Guanto nero in pelle sintetica con protezione alla penetrazione, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nella coppa e 2 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Per una protezione supplementare, il dorso è dotato di protezione antitaglio in Kevlar®. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nell'interno della mano
 - ▶ Pelle sintetica
 - ▶ Protezione alla penetrazione nell'interno della mano
 - ▶ Protezione antitaglio nel dorso
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 6502 CPN

UNIFORM | SIZES 8-12



Guanto particolarmente robusto in pelle sintetica con protezione alla penetrazione, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 8 strati nella coppa e 4 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Per una protezione supplementare è dotato anche di 2 strati di tessuto di protezione alla penetrazione che copre parte del dorso. Inoltre, le dita e le nocche sono dotate di sottile materiale protettivo. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nell'interno della mano
 - ▶ Pelle sintetica
 - ▶ Protezione alla penetrazione nell'interno della mano
- ▶ Paracolpi sul dorso
 - ▶ Taglie 8-12



GUIDE 6401 CPN

UNIFORM | **SIZES 8-14**



Guanto spesso in pelle sintetica con protezione alla penetrazione, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 15 strati nella coppa e 5 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nell'interno della mano
- ▶ Pelle sintetica
- ▶ Protezione alla penetrazione nell'interno della mano
- ▶ Hi-Viz
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 6203 CPN

UNIFORM | **SIZES 8-12**



Guanto discreto e nero con protezione alla penetrazione, in pelle di capra pieno fiore resistente all'usura, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nella coppa e 2 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nell'interno della mano
- ▶ Pelle di capra pieno fiore
- ▶ Protezione alla penetrazione nell'interno della mano
- ▶ Discreto e nero
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 6505 CPN

UNIFORM | **SIZES 7-12**



Guanto discreto e nero in pelle bovina con protezione alla penetrazione, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nella coppa e 2 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Dotato anche di paracolpi ammortizzante per le dita e le nocche, oltre a una manichetta extra lunga regolabile con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nell'interno della mano
- ▶ Paracolpi sul dorso
- ▶ Protezione alla penetrazione nell'interno della mano
- ▶ Manichetta lunga
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 6501 CPN

UNIFORM | SIZES 7-12



Guanto discreto e nero interamente realizzato in pelle bovina pieno fiore ad alta qualità con protezione alla penetrazione, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 8 strati nella coppa, 4 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie e 3 strati per l'indice. Inoltre, il dorso e i lati delle dita sono dotati di protezione antitaglio in Kevlar®. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F nell'interno della mano
- ▶ Pelle bovina
- ▶ Protezione alla penetrazione nell'interno della mano
- ▶ Discreto e nero
- ▶ Taglie 8-12



CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3X22F



ASTM F2878-10

GUIDE 6330 CPN

UNIFORM | SIZES 8-11



Guanto con protezione alla penetrazione in nitrile, con nocche rivestite e palmo a doppia spalmatura, basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nella coppa e 2 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Nocche immerse con palmo a doppia spalmatura
- ▶ Protezione alla penetrazione
- ▶ Taglie 8-11



CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4X43F



ASTM F2878-10

GUIDE 6225 CPN

UNIFORM | SIZES 8-11



Guanto con protezione alla penetrazione, palmo immerso in PU basato sulla nostra esclusiva "CPN-technology". Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati – 4 strati nella coppa e 2 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Per una protezione supplementare, anche il dorso è dotato di materiale di protezione antitaglio. Protezione antitaglio di livello F.



- ▶ Protezione antitaglio di livello F
- ▶ Poliuretano PU
- ▶ Protezione alla penetrazione
- ▶ Taglie 8-11



CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
4X42F



ASTM F2878-10

PROTEGGE E MIGLIORA LE PRESTAZIONI PER LE MANI DEI LAVORATORI



PROTEZIONE CHIMICA

Maneggiare sostanze chimiche senza i guanti giusti ti espone al rischio di ustioni chimiche, danni alla pelle e danni al sistema nervoso e agli organi interni. Prima di scegliere i guanti, occorre sapere a quali sostanze chimiche sarai esposto, in che forma sono e per quanto tempo. Per essere al sicuro dovresti contattarci in anticipo per una consulenza. Guide offre una gamma in continua evoluzione di guanti di protezione chimica accuratamente testati e approvati per vari ambiti di applicazione. Nelle pagine seguenti troverai una selezione di guanti per sostanze chimiche, ordinati in base a spessore e carattere.

NON SUPPORTATI

Guanti rivestiti senza fodera in tessuto.

114

SUPPORTATI

Guanti rivestiti con una fodera in tessuto.

116

MONOUSO

Guanti monouso leggeri con elevata flessibilità e vestibilità aderente. 117

GUIDE 4016

V | SIZES 7-10



Guanto di protezione dai prodotti chimici in lattice foderato in cotone floccato, progettato per proteggere principalmente da acidi e alcool. Il rivestimento antiscivolo sul palmo assicura una buona aderenza sia negli ambienti umidi che in quelli asciutti. Il guanto presenta dita sottili per una migliore sensibilità delle dita. Approvato per uso alimentare (1935/2004).



- ▶ **Approvato per uso alimentare –**
Esclusi alimenti grassi
- ▶ **Lattice**
- ▶ **Vestibilità anatomica**
- ▶ **Taglie 7-10**



GUIDE 4012

REUSABLE | SIZES 7-10



Guanto di protezione dai prodotti chimici resistente all'usura e flessibile in lattice e neoprene, foderato in cotone floccato. Protegge in caso di breve esposizione ad acidi, vernici, solventi, grassi animali e oli. Il rivestimento antiscivolo sul palmo assicura una buona aderenza sia negli ambienti umidi che in quelli oleosi. Il guanto presenta dita sottili per una migliore sensibilità delle dita.



- ▶ **Buona presa nel palmo**
- ▶ **Lattice, cloroprene**
- ▶ **Vestibilità anatomica**
- ▶ **Taglie 7-10**



GUIDE 4013

REUSABLE | SIZES 7-11



Guanto di protezione dai prodotti chimici resistente all'usura e di alta qualità in neoprene, foderato in cotone floccato. Grazie ai 33 cm di lunghezza, questo guanto protegge anche parte del braccio in caso di breve esposizione ad alcune sostanze chimiche, acidi, alcool, alcali e oli. Il guanto presenta dita sottili per una migliore sensibilità delle dita.



- ▶ **Lunghezza 33 cm**
- ▶ **Cloroprene**
- ▶ **Vestibilità anatomica**
- ▶ **Taglie 7-11**



GUIDE 4015

REUSABLE | SIZES 7-11



Guanto di protezione dai prodotti chimici ultrasottile e flessibile in nitrile. Protegge in caso di breve esposizione ad acidi, detersivi e oli. Utilizzabile anche sopra un guanto con protezione dal calore o antitaglio.



- ▶ Lunghezza 30 cm
- ▶ Nitrile
- ▶ Senza lattice
- ▶ Approvato per uso alimentare –
Prodotti alimentari di qualsiasi genere

▶ Taglie 7-11



GUIDE 4011

REUSABLE | SIZES 7-11



Guanto di protezione dai prodotti chimici in nitrile e molto resistente all'usura, protegge da oli, vernici, solventi e detersivi.



- ▶ Approvato per uso alimentare –
Esclusi alimenti grassi
- ▶ Nitrile
- ▶ Vestibilità anatomica
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 9401

REUSABLE | SIZES 8-12



Robusto guanto universale di protezione chimica per impieghi gravosi. Impregnato in due strati di miscela NBR/PVC a prova di liquido. Manichetta di sicurezza da 35 cm. Fodera in poliestere e cotone lavorazione 15 aghi per una maggiore sensazione di comodità. Ottima sensibilità delle dita per ambienti gravosi. Protezione chimica di Tipo A. Calore per contatto livello 1.



- ▶ Protezione chimica di Tipo A
- ▶ Protezione dai virus
- ▶ Resistente agli oli e impermeabile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 8-12



GUIDE 9403

REUSABLE | SIZES 7-12



Guanto di protezione chimica per lavori di precisione e media intensità. Impregnato in due strati di miscela NBR/PVC a prova di liquido. Manichetta di sicurezza da 35 cm. Fodera in nylon lavorazione 18 aghi per un'elevata sensibilità delle dita in ambienti gravosi. Protezione chimica di Tipo A. Calore per contatto livello 1.



- ▶ Protezione chimica di Tipo A
- ▶ Protezione dai virus
- ▶ Resistente agli oli e impermeabile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 7-12



GUIDE 9404W

REUSABLE | SIZES 7-11



Guanto di protezione chimica per lavori di precisione e media intensità in ambienti freddi. Impregnato in due strati di miscela NBR/PVC a prova di liquido. Manichetta di sicurezza da 35 cm. Fodera in nylon lavorazione 18 aghi combinata con una fodera invernale in acrilico per ambienti freddi. Protezione chimica di Tipo A. Calore per contatto livello 2.



- ▶ Protezione chimica di Tipo A
- ▶ Protezione dai virus
- ▶ Fodera invernale
- ▶ Resistente agli oli e impermeabile
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Taglie 7-11



GUIDE 9405

REUSABLE | SIZES 7-12



Guanto di protezione chimica per lavori di precisione e media intensità. Impregnato in due strati di miscela NBR/PVC a prova di liquido. Manichetta di sicurezza da 35 cm. Fodera in parammide lavorazione 15 aghi. Protezione antitaglio livello C. Protezione chimica di tipo A. Calore per contatto livello 1.



- ▶ Protezione chimica di Tipo A
- ▶ Protezione dai virus
- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Resistente agli oli e impermeabile
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Taglie 7- 12



GUIDE 4507

REUSABLE | SIZES 7-12



Guanto di protezione dai prodotti chimici per condizioni offshore. Immersione a tre strati in miscela di nitrile/PVC con tenuta ai liquidi. Adatto agli ambienti dove sono presenti determinate sostanze chimiche. Il guanto presenta paracolpi sul dorso e protezione antitaglio di livello C, è approvato per calore per contatto livello 2 e protezione dai prodotti chimici a norma ISO 374-1 tipo A



- ▶ Guanto con protezione dai prodotti chimici a norma ISO 374-1 tipo A
- ▶ Paracolpi sull'esterno della mano
- ▶ Protezione antitaglio di livello C
- ▶ Calore per contatto livello 2
- ▶ Tenuta ai liquidi



GUIDE 611
SINGLE USE | SIZES 7-10



Guanti monouso in PVC / vinile e con una superficie ruvida per una migliore presa.



- ▶ PVC/vinile
- ▶ senza polvere
- ▶ Taglie 7-10

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 602
SINGLE USE | SIZES 7-10



Guanto monouso approvato per uso alimentare, in gomma naturale spessa con ottima sensibilità delle dita. Disponibile non talcato.



- ▶ Approvato per uso alimentare –
Esclusi alimenti grassi
- ▶ Lattice
- ▶ Non talcato
- ▶ Taglie 7-10

CE CAT. 1  EN 420:2003 

GUIDE 622
SINGLE USE | SIZES 7-10



Guanto monouso in nitrile, approvato per uso alimentare e con superficie strutturata per una migliore presa. Disponibile sia talcato che non talcato.



- ▶ Approvato per uso alimentare
- ▶ Nitrile
- ▶ Non talcato
- ▶ Superficie strutturata per una
migliore presa
- ▶ Taglie 7-10

CE CAT. 3  EN ISO 374-1:2016
TYPE B
KPT  EN ISO 374-5:2016
VIRUS  EN 21420:2020 



PROTEZIONE CHIMICA

LA GIUSTA CHIMICA TRA PROTEZIONE E PRESTAZIONI



CATEGORIE CE



CE CAT. 1



CE CAT. 2



CE CAT. 3

CATEGORIA 1

I guanti di questa categoria hanno lo scopo di fornire protezione da situazioni a basso rischio, che potrebbero verificarsi durante, ad esempio, il lavaggio di vestiti o stoviglie, ma anche durante la manipolazione di oggetti caldi con temperature fino a +50 °C. Adatti anche per i lavori semplici di giardinaggio e altri lavori in cui sussiste il rischio di lesioni lievi.

CATEGORIA 2

I guanti di questa categoria hanno lo scopo di proteggere l'utilizzatore da lesioni di media entità. I guanti devono essere contrassegnati da un pittogramma che mostri le proprietà di protezione dei guanti e sono stati testati secondo la norma EN388 (protezione meccanica) presso un ente di controllo accreditato. Tutti i guanti di categoria 2 sono convalidati e certificati in base al tipo da un ente notificato per dimostrare la validità della protezione.

CATEGORIA 3

I guanti di questa categoria forniscono protezione contro i rischi che possono causare conseguenze molto gravi come la morte o danni irreversibili alla salute. I guanti devono essere contrassegnati con pittogrammi che mostrino le proprietà di protezione dei guanti e devono essere stati testati presso un ente di controllo accreditato. Essi devono inoltre essere stati convalidati e certificati, sia in base al tipo che in merito al controllo della produzione, da un ente notificato per dimostrare la validità della protezione. I guanti di categoria 3 includono tutti i guanti di protezione dagli agenti chimici, ma anche i guanti per la protezione dal calore possono essere classificati in questa categoria.

**EN 420:2003
+ A1:2009**

GUANTI PROTETTIVI -
PRESCRIZIONI GENERALI E
METODI DI PROVA



EN 420:2003
+A1:2009

Questa normativa definisce i requisiti generali che si applicano a tutti i guanti protettivi e stabilisce anche i requisiti per la marcatura dei guanti.

- ▶ Il guanto stesso non deve costituire un rischio o causare lesioni all'utente.
- ▶ Il materiale del guanto deve avere un valore di pH compreso tra 3,5 e 9,5.
- ▶ Il livello di cromo VI nella pelle del guanto deve rimanere a 2,9 mg/kg o inferiore.
- ▶ Se il guanto contiene sostanze che notoriamente causano reazioni allergiche, questo deve essere indicato nelle informazioni sul prodotto.
- ▶ Le dimensioni dei guanti sono standardizzate in base alla lunghezza minima

Non ci sono pittogrammi per EN 420:2003 + A1:2009.

EN ISO 21420:2020

GUANTI PROTETTIVI -
PRESCRIZIONI GENERALI E
METODI DI PROVA



EN ISO 21420:2020

EN ISO 21420:2020 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova è la nuova normativa dei requisiti generali per i guanti di protezione e sarà utilizzato al posto di EN420 per i guanti GUIDE di nuova concezione dall'autunno 2020 in poi.

Alcuni dei requisiti chiave elencati in questa normativa sono la progettazione e la costruzione dei guanti, l'innocuità chimica, il dimensionamento, la destrezza e le informazioni fornite dal produttore. L'innocuità chimica è considerata per garantire che i guanti protettivi non influenzino negativamente la salute o l'igiene di chi li indossa. I materiali presenti nei guanti non devono, in condizioni prevedibili di normale impiego, rilasciare sostanze generalmente note come tossiche, causare infertilità, cancerogene, mutagene, allergeniche, corrosive, intolleranti o irritanti. I requisiti includono:

- ▶ Coloranti azoici - applicabili a tutti i tipi di pelle e tessuti tinti
- ▶ Cromo VI - applicabile alla pelle
- ▶ Rilascio di nichel - applicabile ai componenti metallici
- ▶ DMF - applicabile a guanti e materiali in PU (poliuretano)

- ▶ IAP - per guanti e materiali in plastica e gomma a contatto con la pelle
- ▶ Valore del pH - tutti i materiali e tutti i guanti

Se si dichiarano proprietà elettrostatiche per guanti protettivi destinati a essere indossati in aree che presentano rischi esplosivi o infiammabili, devono essere testati in conformità allo standard EN 16530:2014. Nell'assortimento di GUIDE ci saranno guanti relativi sia alla vecchia che alla nuova versione.

EN 388:2016

GUANTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI



EN 388:2003

Questa è la vecchia versione della normativa per i rischi meccanici. Le differenze rispetto alla versione 2016 sono la griglia di carta nel test di abrasione e come eseguire test di fibre resistenti al taglio. Neanche la versione precedente è applicabile per il test della protezione contro gli urti. Ci sono ancora molti guanti protettivi sul mercato etichettati secondo la vecchia versione di questo standard. Questi possono essere usati tranquillamente come i nuovi guanti etichettati. È importante capire che non sono le prestazioni dei guanti che sono cambiate, bensì il modo di testare le prestazioni.

Secondo questa normativa, vengono testate caratteristiche come la resistenza all'abrasione, la resistenza al taglio, la resistenza allo strappo, la resistenza alle foratura e la protezione dall'impatto. In combinazione con il pittogramma, verranno visualizzati quattro numeri e una o due lettere. Questi segni indicano le prestazioni del guanto.

1. RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Il materiale viene sottoposto ad abrasione per mezzo di carta abrasiva a una pressione predeterminata. Il livello di protezione è indicato su una scala da 1 a 4 a seconda del numero di giri richiesti fino a quando non appare una lacerazione nel materiale. Maggiore è il numero, migliore è la resistenza all'abrasione.

2. RESISTENZA AL TAGLIO, TEST COUP

La lama viene fatta passare sul materiale di supporto fino a quando non riesce a tagliarlo. Il livello di protezione è dato da un numero compreso tra 1 e 5, dove 5 indica la protezione da taglio più alta. Se il materiale di supporto danneggia l'affilatura delle lama durante il test, deve essere eseguita invece la prova di taglio ISO 13997 (prova TDM), vedere punto 5.

3. RESISTENZA ALLO STRAPPO

Viene misurata la forza necessaria per strappare il guanto. Il livello di protezione è dato da un numero compreso tra 1 e 4, dove 4 indica il materiale più resistente.

4. RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Misura la quantità di forza necessaria per forare il materiale con un oggetto appuntito. Il livello di protezione è indicata da un numero compreso tra 1 e 4, dove 4 indicato il materiale più resistente.

5. RESISTENZA AL TAGLIO, TEST TDM ISO 13997

Se la lama perde la sua affilatura durante il Coup Test, vedere il punto 2, occorre eseguire questa prova come test sostitutivo. Il risultato viene indicato attraverso una lettera, da A a F, dove F indica il più alto livello di protezione. Se viene indicata una di queste lettere, questo metodo determina il livello di protezione al posto del Coup test.

EN ISO 13997:1999 - DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA AL TAGLIO CON OGGETTI AFFILATI

Il TDM test attraverso la norma iso 13997 misura la forza applicata al taglio espressa in newton. Per ogni test effettuato viene sostituita la lama proprio per rendere la prova il più simile possibile ad un comune infortunio da taglio.

6. PROTEZIONE CONTRO GLI URTI

Se il guanto è dotato di una protezione da impatto, queste informazioni sono fornite dalla lettera P come 6° e ultimo carattere. Se non è indicata la lettera P, il guanto non è certificato contro gli impatti.

EN 511:2006

GUANTI CHE FORNISCONO
PROTEZIONE CONTRO IL
FREDDO



EN 511:2006

1 2 3

- 3. PENETRAZIONE DELL'ACQUA
- 2. FREDDO PER CONTATTO
- 1. FREDDO CONVETTIVO

Negli ambienti freddi, è particolarmente importante proteggere le mani dalle ustioni a freddo. Questa normativa stabilisce in che misura il guanto può resistere sia al freddo convettivo che al freddo per contatto. Inoltre, viene testata anche la permeazione dell'acqua dopo 30 minuti.

1. PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO CONVETTIVO

Livello di prestazione 0-4.

2. PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO PER CONTATTO

Livello di prestazione 0-4.

3. PROTECTION AGAINST WATER PENETRATION

Prestazioni 0 o 1, dove 0 indica "penetrazione dell'acqua dopo 30 minuti" e 1 indica "nessuna penetrazione dell'acqua dopo 30 minuti".

EN 407:2004

GUANTI CHE FORNISCONO
PROTEZIONE CONTRO I RISCHI
TERMICI (CALORE E/O INCENDIO)



EN 407:2004

1 2 3 4 5 6

- 6. GRANDI QUANTITÀ DI METALLO FUSO
- 5. GOCCE DI METALLO FUSO
- 4. CALORE RADIANTE
- 3. CALORE CONVETTIVO
- 2. CALORE PER CONTATTO
- 1. PROPRIETÀ ANTINCENDIO

Questa norma specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti che devono fornire protezione contro il calore e/o il fuoco. I numeri indicati accanto al pittogramma indicano le prestazioni del guanto per ogni test nello standard. Maggiore è il numero, migliore è il livello di prestazione.

1. INFIAMMABILITA' DEL MATERIALE

In questa prova vengono misurati il tempo necessario al materiale per prendere fuoco ed il tempo per il quale il materiale continua a bruciare dopo che la fonte di calore è stata eliminata. Se la cucitura si stacca dopo un tempo di accensione di 15 secondi, il guanto non ha superato il test. Livello di prestazione 1-4.

2. CALORE PER CONTATTO

Il guanto è esposto a temperature comprese tra +100 °C e +500 °C. La misurazione calcola il tempo necessario prima che la temperatura interna del guanto aumenti di 10 °C rispetto all'inizio (circa 25 °C). Per l'approvazione, il guanto deve resistere alla temperatura crescente di 10 °C al massimo per almeno 15 secondi. Livello di prestazione 1-4.

3. CALORE CONVETTIVO

Questo misura il tempo necessario per aumentare la temperatura interna del guanto di 24°C, utilizzando una fiamma di gas (80kW/m2). Livello di prestazione 1-4.

4. CALORE RADIANTE

Ciò misura il tempo medio per la permeazione termica a 2,5 kW/m2. Livello di prestazione 1-4.

5. RESISTENZA A PICCOLE GOCCE DI METALLO FUSO

Questo test si basa sul numero di gocce di metallo fuso che generano un aumento di temperatura di 40 °C tra il materiale del guanto e la cute. Livello di prestazione 1-4.

6. GRANDI QUANTITÀ DI METALLO FUSO

La pellicola in PVC è attaccata al dorso del materiale del guanto. Del metallo fuso viene versato sul guanto. La misurazione indica quanti grammi di ferro fuso sono necessari per danneggiare la pellicola di PVC. Livello di prestazione 1-4.

EN 407:2020

GUANTI PROTETTIVI CONTRO
RISCHI TERMICI (CALORE E/O
FUOCO)

Vi sono 2 pittogrammi con chiare
differenze tra resistenza alla fiamma e
resistenza non alla fiamma.

Nessuna
resistenza alla
fiamma dichiara-
ta



XBCDEF

Resistenza
alla fiamma
dichiarata



ABCDEF

Non è possibile usare con-
temporaneamente entrambi i
pittogrammi.

EN 407:2020

1 2 3 4 5 6



Questa norma specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti che devono fornire protezione contro il calore e/o il fuoco. I numeri indicati accanto al pittogramma indicano le prestazioni del guanto per ogni test nello standard. Maggiore è il numero, migliore è il livello di prestazioni.

1. PROPAGAZIONE LIMITATA DELLA FIAMMA

In questa prova si misurano il tempo di accensione e il tempo in cui il materiale si illumina o brucia dopo l'accensione. Se la cucitura si stacca dopo un tempo di accensione di 15 secondi, il guanto non ha superato il test. Livello di prestazione 1-4.

2. CALORE PER CONTATTO

Il guanto è esposto a temperature comprese tra +100 °C e +500 °C. La misurazione successiva è il tempo necessario affinché il lato interno del guanto diventi più caldo di 10 °C rispetto all'inizio (circa 25 °C). Per l'approvazione, il guanto deve resistere alla temperatura crescente di 10 °C al massimo per almeno 15 secondi. Livello di prestazione 1-4.

3. CALORE CONVETTIVO

Questo misura il tempo necessario per aumentare la temperatura interna del guanto di 24 °C, utilizzando una fiamma di gas (80 kW/m²). Livello di prestazione 1-4.

4. CALORE RADIANTE

Misura il tempo medio per la permeazione termica a 2,5 kW/m².
Livello di prestazione 1-4.

5. RESISTENZA A PICCOLE GOCCE DI METALLO FUSO

Questa prova si basa sul numero di gocce di metallo fuso che generano un aumento di temperatura di 40 °C tra il materiale del guanto e la pelle.
Livello di prestazione 1-4.

6. GRANDI QUANTITÀ DI METALLO FUSO

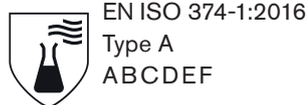
La pellicola in PVC è attaccata al dorso del materiale del guanto. Del metallo fuso viene versato sul guanto. La misurazione indica quanti grammi di ferro fuso sono necessari per danneggiare la pellicola di PVC. Livello di prestazione 1-4.

No	PROVA	RISULTATI ESPRESSI IN:	LIVELLI DI PRESTAZIONE			
			1	2	3	4
1	Tempo di post-fiamma	Secondi	≤15	≤10	≤3	≤2
1	Tempo di incandescenza residua	Secondi	Infinito	≤120	≤25	≤5
2	Calore per contatto	Temperatura °C per almeno 15 secondi	100 °	250 °	350 °	500 °
3	Calore convettivo	Secondi	≤4	≤7	≤10	≤18
4	Calore radiante	Secondi	≤7	≤20	≤50	≤95
5	Resistenza a piccole gocce di metallo fuso	Numero di gocce	≥10	≥15	≥25	≥35
6	Grandi quantità di metallo fuso	Grammi	30	60	120	200

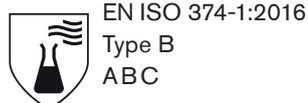
≥ = uguale o superiore a, ≤ = uguale o inferiore a

EN ISO 374-1:2016

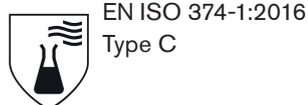
GUANTI CHE FORNISCONO PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE E I MICRORGANISMI PERICOLOSI



EN ISO 374-1:2016
Type A
ABCDEF



EN ISO 374-1:2016
Type B
ABC



EN ISO 374-1:2016
Type C

Le sostanze chimiche di prova sono elencate nella tabella a destra e tutte le 18 sostanze chimiche devono essere testate per la permeazione secondo la norma EN 16523-1:2015.

Le sostanze chimiche possono causare gravi danni sia alla salute personale che all'ambiente. Due sostanze chimiche, ognuna con proprietà note, possono causare effetti inaspettati quando vengono miscelate. Questa norma fornisce direttive su come testare la degradazione e la permeazione per 18 sostanze chimiche, ma non riflette la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro o le differenze tra le miscele e le sostanze chimiche pure.

Questa norma specifica i requisiti di un guanto per fornire protezione contro le sostanze chimiche e i microrganismi pericolosi. La lunghezza minima consentita a tenuta di liquido deve corrispondere alla lunghezza minima dei guanti, come specificato nella norma EN 420:2003 + A1:2009.

PENETRAZIONE

I prodotti chimici possono penetrare attraverso i fori e altri difetti nel materiale del guanto. Affinché un guanto sia approvato come guanto di protezione chimica, il guanto non deve perdere acqua o aria durante il test di penetrazione, EN 374-2:2014.

DEGRADAZIONE

I prodotti chimici possono penetrare attraverso i fori e altri difetti nel materiale del guanto. Affinché un guanto sia approvato come guanto di protezione chimica, il guanto non deve perdere acqua o aria durante il test di penetrazione, EN 374-2:2014.

PERMEAZIONE

Le sostanze chimiche penetrano nel materiale dei guanti a livello molecolare. Il tempo di permeazione viene misurato e valutato come segue:

- ▶ Tipo A - 30 minuti (livello 2) per almeno 6 elementi chimici in esame
- ▶ Tipo B - 30 minuti (livello 2) per almeno 3 elementi chimici in esame
- ▶ Tipo C - 10 minuti (livello 1) per almeno 1 elemento chimico in esame

La terza riga del pittogramma per i tipi A e B indica contro quali sostanze chimiche il guanto fornisce protezione (vedi tabella sottostante). Il tipo C non ha una terza fila e può resistere solo a 1 sostanza chimica per un breve periodo.

CODICE	SOSTANZA CHIMICA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente un composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
J	n-eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio al 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico al 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Idrossido di ammonio 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

EN 374-5:2016

GUANTI CHE FORNISCONO
PROTEZIONE CONTRO I
MICROORGANISMI



EN 374-5:2016

Tutti i guanti devono essere testati contro i microrganismi. I guanti sono testati per la protezione da batteri e funghi, ma anche da virus, se richiesto, secondo la norma EN 374-5:2016.

EN ISO 10819:2013

VIBRAZIONI MECCANICHE
E URTI - VIBRAZIONI
MANOBRACCIO
- MISURAZIONE
E VALUTAZIONE DELLA
TRASMISSIBILITÀ DELLE
VIBRAZIONI DEI GUANTI AL
PALMO DELLA MANO



EN ISO 10819:2013 / A1:2019
TRM: X TRH: Y

Lo standard è progettato per misurare la trasmissibilità delle vibrazioni da un'impugnatura vibrante - attraverso un guanto - al palmo. Il test viene eseguito in bande di frequenza di un terzo d'ottava, con frequenze centrali da 25 Hz a 1250 Hz.

Per essere descritto come un guanto antivibrazione, devono essere soddisfatti i seguenti criteri:

- ▶ Il valore del TRM deve essere inferiore o uguale a $\leq 0,9$ (trasmissione totale delle vibrazioni tra 25 Hz – 200 Hz)
- ▶ Il valore TRH deve essere minore o uguale a $\leq 0,6$ (trasmissione totale delle vibrazioni tra 200 Hz – 1,25 kHz)
- ▶ Lo spessore del materiale antivibrazione nel palmo non deve superare uno spessore di 8 mm. Deve anche coprire l'intero palmo e l'intera lunghezza del pollice e delle dita.

Questi requisiti indicano che le vibrazioni non aumentano nella gamma delle medie frequenze (TRM), e sono ridotte almeno del 40% nella gamma delle alte frequenze (TRH). Nota: questi guanti possono ridurre i rischi per la salute legati all'esposizione alle vibrazioni, come le dita bianche, ma non eliminano i rischi. I guanti riducono le vibrazioni, ma solo nelle frequenze superiori a 150 Hz. Le proprietà di smorzamento delle vibrazioni possono anche essere influenzate dall'invecchiamento, dall'assorbimento dell'umidità, dalla temperatura e dall'alta pressione di contatto.

EN 12477:2001

GUANTI PROTETTIVI PER
SALDATORI



EN 12477:2001
Typ A



EN 12477:2001
Typ B

Questa norma descrive come i guanti devono essere progettati per fornire una protezione delle mani e del polso in situazioni di saldatura e di lavoro simili. I guanti da saldatura devono essere testati secondo EN 388:2016. Inoltre, devono fornire protezione contro spruzzi di metallo fuso, esposizione a breve termine a fiamme libere, calore radiante, calore da contatto e protezione meccanica secondo la norma EN 407:2004.

I guanti sono anche valutati in base alla progettazione e allo scopo d'uso:

- ▶ Il tipo A si riferisce a guanti con una maggiore protezione contro il calore ma con una minore flessibilità e destrezza
- ▶ Il tipo B si riferisce a guanti con una protezione inferiore contro il calore ma con maggiore flessibilità e destrezza

EN 12477:2001 non ha pittogrammi.

ESD-IEC 61340-5-1:2016

PROTEZIONE DEI DISPOSITIVI
ELETTRONICI DAI FENOMENI
ELETTRONICI



SS IEC 61340-5-1

Per proteggere i dispositivi elettronici dalle scariche elettrostatiche, è importante utilizzare guanti (e altre apparecchiature) adatti all'ambiente.

Viene testata e misurata la resistenza verticale del materiale tra mano ed elettrodo. La resistenza deve essere la più bassa possibile in modo che le cariche elettriche passino attraverso il materiale invece di accumularsi, con conseguente rischio di scariche improvvise. Ciò potrebbe causare la distruzione dei dispositivi elettronici sensibili nelle vicinanze. La resistenza del materiale deve essere inferiore a 109Ω da omologare. Per una protezione completa dei dispositivi elettrici, i guanti con etichetta ESD devono essere utilizzati con altri dispositivi ESD, come vestiti, scarpe, braccialetti, ecc.

EN 16350:2014

GUANTI DI PROTEZIONE –
 PROPRIETÀ
 ELETTROSTATICHE



EN 16350:2014

In una zona ATEX (ambiente con atmosfera esplosiva), una scintilla causata dalla scarica di elettricità statica di un oggetto potrebbe creare un'esplosione. Pertanto, i guanti da lavoro devono essere progettati in modo da non accumulare elettricità statica. Questa normativa riguarda i requisiti per i guanti in zone ATEX.

La norma prevede requisiti aggiuntivi per i guanti di protezione che vengono indossati in aree infiammabili o esplosive. La resistenza verticale (la resistenza attraverso un materiale) del guanto viene misurata utilizzando la norma di prova EN 1149-2, e ogni misurazione deve essere inferiore al requisito di $1,0 \times 10^8 \Omega$

Nota: i guanti protettivi elettrostatici dissipativi sono efficaci solo se chi li indossa è messo a terra con una resistenza inferiore al $10^8 \Omega$. Chi indossa i guanti deve quindi indossare indumenti e scarpe adeguate per poter essere messo a terra in modo permanente, in modo da evitare il rischio di scaricare l'elettricità statica durante i movimenti.

EN 1149

INDUMENTI DI PROTEZIONE –
 PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE



EN 1149-5
 ANTISTATIC

Questa norma è stata progettata per gli indumenti protettivi, ma è anche utilizzata per testare le proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi. I guanti che sono stati testati e soddisfano i requisiti di questa norma hanno proprietà elettrostatiche dissipative.

Le proprietà elettrostatiche possono essere testate in diversi modi.

- ▶ La norma EN 1149-1 definisce il test per misurare la resistività superficiale (Ω)
- ▶ La norma EN 1149-2 definisce la prova per misurare la resistenza verticale (Ω). Questo metodo viene utilizzato per testare la resistenza verticale nello standard per guanti EN 16350.
- ▶ La norma EN 1149-3 definisce il test per misurare il tempo di decadimento della carica (s)
- ▶ La norma EN 1149-5 definisce i requisiti per un materiale da descrivere come elettrostatico dissipativo (antistatico)

Quando si usano guanti protettivi con proprietà elettrostatiche, è importante che siano correttamente messi a terra. Pertanto, oltre ai guanti devono essere indossati indumenti e scarpe adeguate, in modo da essere messi a terra in modo permanente per non poter scaricare l'elettricità statica durante il movimento

ANSI/ISEA 138-2019

GUANTI RESISTENTI AGLI URTI



ANSI/ISEA 138
 LEVEL 1



ANSI/ISEA 138
 LEVEL 2



ANSI/ISEA 138
 LEVEL 3

Questa norma americana definisce i requisiti per i guanti che sono stati progettati per proteggere le nocche e le dita dagli urti. La resistenza agli urti è classificata come livello 1, 2 o 3, dove il livello 1 equivale al livello di prestazione più basso e il livello 3 equivale al livello di prestazione più alto.

Il test viene eseguito facendo cadere un peso cadente sulle aree d'impatto del guanto e registrando la forza trasferita in kilonewton (kN). Le aree testate sono le nocche sul dorso della mano, le dita e il pollice.

L'area di prestazione più debole definisce il livello di prestazione complessiva del guanto e il livello di protezione è indicato nella marcatura del guanto.

**ASTM F2675 /
F2675M-19**

DETERMINAZIONE DEI VALORI
D'ARCO ELETTRICO DEI PRODOTTI
PER LA PROTEZIONE DELLE MANI
SVILUPPATI E UTILIZZATI PER LA
PROTEZIONE DALL'ARCO ELETTRICO



ARC/ASTM F2675

Questo metodo di prova determina il livello di protezione del guanto contro l'arco elettrico misurando la quantità di energia termica trasmessa attraverso i guanti durante e dopo l'esposizione all'arco elettrico.

Il valore di prestazione termica dell'arco elettrico, ATPV cal/cm², è l'energia penetrante nel materiale del guanto che si traduce in una probabilità del 50% di trasferimento di calore sufficiente attraverso il guanto per causare l'insorgenza di un'ustione cutanea di secondo grado.

Più alto è il valore ATPV che il guanto raggiunge nei test, maggiore è l'energia contro cui protegge in caso di esposizione all'arco. Nota: questi guanti possono ridurre i danni in caso di esposizione ad arco elettrico, ma non eliminano il rischio di lesioni.

Il livello di protezione del guanto può essere influenzato negativamente dopo il contatto con, ad esempio, benzina, gasolio, olio per trasformatori, sudore, sporco, grasso o altri contaminanti. È responsabilità dell'utente determinare le pratiche appropriate in materia di sicurezza, salute e ambiente e determinare l'applicazione delle restrizioni normative prima dell'uso.

Questo standard non ha alcun pittogramma al momento della scrittura, ma il livello ATPV è indicato sull'etichetta interna del guanto.

**CONTATTO CON
GLI ALIMENTI**

MATERIALI E PRODOTTI
DESTINATI AL CONTATTO
CON GLI ALIMENTI



I materiali che vengono a contatto con gli alimenti non devono contaminare gli alimenti con sostanze pericolose. Il regolamento 1935/2004/CE disciplina i requisiti per la tracciabilità e l'identificazione lungo tutta la catena di produzione. I prodotti devono anche essere contrassegnati con il simbolo bicchiere/forchetta.

I guanti devono essere fabbricati in conformità al regolamento (CE) 20023/2006 della Commissione sulle buone prassi di fabbricazione (GMP), che impone requisiti al sistema di garanzia della qualità del produttore per gli articoli destinati a venire a contatto con gli alimenti.

I guanti di protezione con il simbolo del vetro/forchetta soddisfano i requisiti di cui sopra e possono essere utilizzati a contatto con gli alimenti. Il tipo di alimento per il quale sono approvati è indicato nelle istruzioni per l'uso che accompagnano i guanti.

ASTM F2878-10

RESISTENZA DEL MATERIALE
DELL'ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO
ALLA PUNTURA IPODERMICA
DELL'AGO



ASTM F2878-10

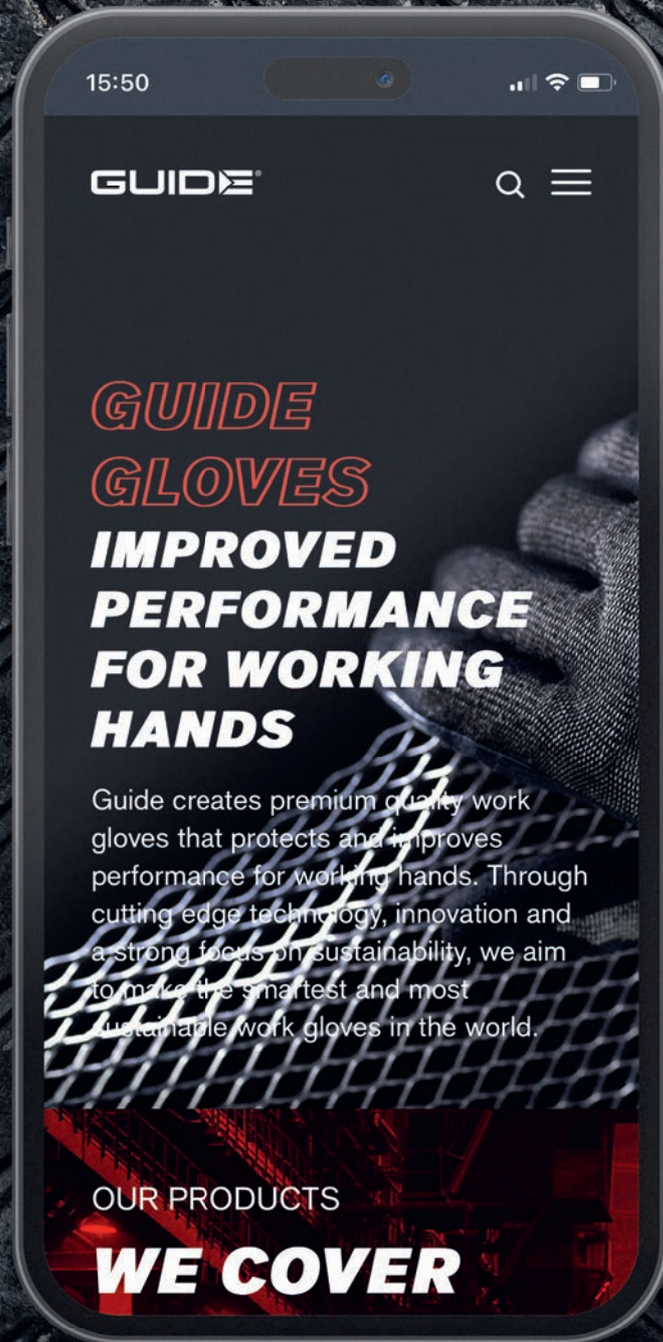
L'esposizione professionale ad agenti patogeni trasportati per via ematica causati da ferite da ago è un rischio per gli operatori sanitari, le forze dell'ordine e altri. Questo standard viene utilizzato per decidere la forza (newton) necessaria affinché un ago ipodermico penetri attraverso un materiale protettivo. Lo spessore dell'ago è di calibro 25. Il livello di protezione è misurato in newton.





INDICE DEI PRODOTTI

PRODOTTI	PAGINA	PRODOTTI	PAGINA	PRODOTTI	PAGINA	PRODOTTI	PAGINA
GUIDE 13W	82	GUIDE 504	49	GUIDE 1275	71	GUIDE 5520W	95
GUIDE 22W	90	GUIDE 518	37	GUIDE 3304	19	GUIDE 5530W	95
GUIDE 30	53	GUIDE 519	15	GUIDE 3501	68	GUIDE 5700W	93
GUIDE 40	61	GUIDE 520	11	GUIDE 3503	72	GUIDE 5701W	94
GUIDE 42	60	GUIDE 522	11	GUIDE 3570	72	GUIDE 5702W	94
GUIDE 43	60	GUIDE 525	11	GUIDE 3571	74	GUIDE 6202 CPN	109
GUIDE 44	56	GUIDE 526	14	GUIDE 3572	74	GUIDE 6203 CPN	110
GUIDE 46	54	GUIDE 530	14	GUIDE 1342	75	GUIDE 6204 CPN	109
GUIDE 46W	84	GUIDE 540	23	GUIDE 3502	70	GUIDE 6225 CPN	111
GUIDE 48	57	GUIDE 542	37	GUIDE 3553	69	GUIDE 6330 CPN	111
GUIDE 49W	91	GUIDE 547	42	GUIDE 3569	72	GUIDE 6401 CPN	110
GUIDE 51	51	GUIDE 548	42	GUIDE 4011	115	GUIDE 6501 CPN	111
GUIDE 52	52	GUIDE 549	42	GUIDE 4012	114	GUIDE 6502 CPN	109
GUIDE 54	54	GUIDE 569	43	GUIDE 4013	114	GUIDE 6505 CPN	111
GUIDE 55	55	GUIDE 570	44	GUIDE 4015	114	GUIDE 6601	18
GUIDE 70	58	GUIDE 574	20	GUIDE 4016	114	GUIDE 6602	15
GUIDE 88	61	GUIDE 577	20	GUIDE 4146W	92	GUIDE 6603	29
GUIDE 88W	85	GUIDE 578	19	GUIDE 4201	105	GUIDE 6604	23
GUIDE 396	17	GUIDE 579	20	GUIDE 4202	105	GUIDE 6605	29
GUIDE 395	16	GUIDE 580	21	GUIDE 4203	106	GUIDE 6606	30
GUIDE 102	56	GUIDE 581	23	GUIDE 4204	106	GUIDE 6607	30
GUIDE 104	56	GUIDE 582	22	GUIDE 4205	106	GUIDE 6608	31
GUIDE 147	37	GUIDE 585	36	GUIDE 4206	107	GUIDE 6609	29
GUIDE 151	52	GUIDE 589	14	GUIDE 4301	43	GUIDE 6610W	86
GUIDE 155	35	GUIDE 590W	86	GUIDE 4501	102	GUIDE 6621	107
GUIDE 158	80	GUIDE 593	24	GUIDE 4502	102	GUIDE 7501	66
GUIDE 159	36	GUIDE 594	24	GUIDE 4505	103	GUIDE 7502	66
GUIDE 159W	81	GUIDE 602	117	GUIDE 4506	103	GUIDE 7503	66
GUIDE 188	61	GUIDE 611	118	GUIDE 4504	103	GUIDE 7504	67
GUIDE 193	60	GUIDE 622	118	GUIDE 4507	117	GUIDE 7505	67
GUIDE 195	59	GUIDE 649	10	GUIDE 5001	50	GUIDE 7506	67
GUIDE 196W	85	GUIDE 650	10	GUIDE 5002	47	GUIDE 8010	104
GUIDE 225	71	GUIDE 654	22	GUIDE 5003W	91	GUIDE 8015	104
GUIDE 240	70	GUIDE 662W	86	GUIDE 5004W	91	GUIDE 8808W	85
GUIDE 259	73	GUIDE 700	38	GUIDE 5053	52	GUIDE 9401	116
GUIDE 260	54	GUIDE 710	39	GUIDE 5060W	93	GUIDE 9403	116
GUIDE 268	68	GUIDE 755	39	GUIDE 5112	47	GUIDE 9404W	116
GUIDE 280	73	GUIDE 756	51	GUIDE 5116	45	GUIDE 9405	117
GUIDE 295	36	GUIDE 761	49	GUIDE 5120	45	GUIDE 9501	21
GUIDE 300GR	16	GUIDE 762W	83	GUIDE 5121	46	GUIDE 9502	24
GUIDE 300WH	16	GUIDE 763	49	GUIDE 5126	46	GUIDE 9503	25
GUIDE 308	15	GUIDE 764	81	GUIDE 5122W	88	GUIDE 9504	25
GUIDE 313	28	GUIDE 765	50	GUIDE 5136	47	GUIDE 9505	27
GUIDE 314	18	GUIDE 766	48	GUIDE 5145W	90	GUIDE 9507	26
GUIDE 317	18	GUIDE 767	48	GUIDE 5147	50	GUIDE 9508	26
GUIDE 327	38	GUIDE 768	51	GUIDE 5148W	82		
GUIDE 329	27	GUIDE 769W	82	GUIDE 5151W	83		
GUIDE 336	17	GUIDE 775W	87	GUIDE 5152	43		
GUIDE 370	108	GUIDE 802	34	GUIDE 5154W	90		
GUIDE 330	22	GUIDE 803	35	GUIDE 5160	53		
GUIDE 372	108	GUIDE 804	34	GUIDE 5161	53		
GUIDE 340	57	GUIDE 805	35	GUIDE 5162W	84		
GUIDE 341	55	GUIDE 807	34	GUIDE 5163W	83		
GUIDE 344	57	GUIDE 960	59	GUIDE 5164	55		
GUIDE 350	69	GUIDE 1071	59	GUIDE 5171W	87		
GUIDE 350A	69	GUIDE 1100	58	GUIDE 5172W	87		
GUIDE 384	27	GUIDE 1200	68	GUIDE 5173W	88		
GUIDE 389	28	GUIDE 1201	73	GUIDE 5181	44		
GUIDE 388	28	GUIDE 1951	58	GUIDE 5182	44		
GUIDE 387W	81	GUIDE 2000W	84	GUIDE 5501	80		
GUIDE 405	38	GUIDE 2001	108	GUIDE 5506	80		
GUIDE 480	74	GUIDE 1230	70	GUIDE 5505	92		
GUIDE 503	48	GUIDE 1270	71	GUIDE 5510	94		



15:50



GUIDE



**GUIDE
GLOVES
IMPROVED
PERFORMANCE
FOR WORKING
HANDS**

Guide creates premium quality work gloves that protects and improves performance for working hands. Through cutting edge technology, innovation and a strong focus on sustainability, we aim to make the smartest and most sustainable work gloves in the world.

OUR PRODUCTS

WE COVER

GUIDE®
THE RIGHT GLOVES

WWW.GUIDEGLOVES.COM