

PROTEZIONE DAL FREDDO

SH TEMRES® 282

RIVESTIMENTO COMPLETAMENTE TRASPIRANTE IN POLIURETANO MICRO-AERATO CON FINITURA RUVIDA IN NITRILE SULLA PUNTA DELLE DITA SU FODERA ISOLANTE IN NYLON/ACRILICO

VANTAGGI: fornisce calore e protezione dai liquidi e dagli oli alle basse temperature, offrendo inoltre il comfort di un guanto trasparente

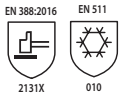
- La fodera isolante offre una barriera contro il freddo che assicura calore e comfort per tutto il giorno
- Tecnologia per l'impermeabilità TEMRES®
- Elevata precisione nella manipolazione e presa ottimale
- Fodera fissa isolante in acrilico
- Massimo comfort e flessibilità grazie al poliuretano
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni

APPLICAZIONI:
Edilizia Pesca
Agricoltura Logistica
Attività offshore Trasporto
Logistica Pesca
Trasporto

CARATTERISTICHE
FODERA: Fodera isolante in maglia di nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano trasparente
AREA DI PRESA: Ruvida
➕: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
8/M	275 mm
9/L	280 mm
10/XL	285 mm
11/XXL	300 mm



SH406

RIVESTIMENTO COMPLETO IN SCHIUMA DI LATTICE CON ULTERIORE STRATO DI LATTICE DEL PALMO SU FODERA ESTERNA IN NYLON/POLIESTERE E FODERA INTERNA IN ACRILICO/NYLON

VANTAGGI: La tripla protezione e il comfort migliorano la produttività e riducono i costi

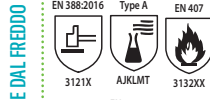
- Progettato per proteggere fino a una temperatura di -30°C, per contatto breve o intermittente
- Superficie idrorepellente unita a una fodera con isolamento termico che mantiene le mani calde e asciutte, migliorando la produttività e consentendo sessioni di lavoro prolungate
- Il materiale aerato riduce la perdita di calore per conduzione ed elimina la convezione, intrappolando l'aria calda all'interno del guanto
- La fodera tecnica e la permeabilità all'umidità della schiuma di lattice disperdono il sudore e mantengono calde le mani
- Il doppio rivestimento in lattice conferisce elevata resistenza all'abrasione e comfort in caso di utilizzo prolungato
- Il tessuto a contatto con la pelle senza cuciture previene le irritazioni

APPLICAZIONI:
Impieghi invernali generici Agricoltura
Edilizia Prato e giardino
Assemblaggio Refrigerazione

CARATTERISTICHE
FODERA: Fodera isolante in maglia di nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Nitrile
AREA DI PRESA: Ruvida
➕: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 5 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/M	250 mm
8/L	270 mm
9/XL	290 mm
10/XXL	290 mm



SH6781R

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SU FODERA IN JERSEY DI COTONE

VANTAGGI: resistenza alle sostanze chimiche e al calore

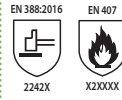
- Il rivestimento in neoprene fornisce resistenza all'abrasione e a un ampio ventaglio di sostanze chimiche
- Protegge le mani dalla penetrazione di oli, idrocarburi e grassi
- Fornisce elevata resistenza meccanica e isolamento dal caldo e dal freddo
- Isolamento dal calore intermittente fino a 100°C
- Ottima protezione del polso
- Rischio di allergia ridotto al minimo

APPLICAZIONI:
Settore chimico
Settore petrolchimico
Autoveicoli
Metallurgia

CARATTERISTICHE
FODERA: Cotone tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Neoprene
AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 36 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
10/L	305 mm



SH8814

RIVESTIMENTO COMPLETO IN NEOPRENE SPRUZZATO SU FODERA IN TESSUTO NON TESSUTO

VANTAGGI: approvato per il contatto con gli alimenti

- Guanto morbido e confortevole che offre un'efficace protezione dalle abrasioni
- Elevata resistenza meccanica e isolamento dal freddo e dal calore intermittente fino a 260°C
- Colore resistente allo sporco
- Ottima protezione del polso
- Facile da indossare e da togliere
- Idoneo per l'industria alimentare
- Nessun rischio di allergia al lattice

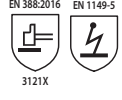
APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Lavorazioni alimentari
Lavorazione a caldo della lamiera
Fusione

CARATTERISTICHE
FODERA: Tessuto non tessuto tagliato e cucito
RIVESTIMENTO: Neoprene spruzzato
AREA DI PRESA: Ruvida

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 12 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
7/M	355 mm
8/L	355 mm
9/XL	355 mm
10/XXL	355 mm

ANTISTATICO



SHA0170

RIVESTIMENTO DEL PALMO IN POLIURETANO SU FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO

VANTAGGI: proprietà antistatiche

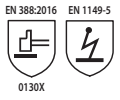
- Consente l'esecuzione di mansioni di precisione e il trasporto di prodotti con una presa estremamente sicura
- Resistività superficiale compresa tra 10⁵ e 10⁷ Ω secondo la norma EN 1149-1
- Guanto leggero, elastico, con pochi pelucchi e proprietà antistatiche
- Protegge le mani da oli e abrasioni rimanendo sempre elastico e traspirante
- Dorso traspirante per ridurre la sudorazione
- Progettato per facilitare i movimenti ed essere indossato per un periodo prolungato
- Maglia senza cuciture progettata per evitare le irritazioni
- Nessun rischio di allergia al lattice

APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Elettronica
Stampa

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
➕: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm



ANTISTATICO

SHA0160

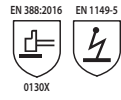
RIVESTIMENTO DELLE DITA IN POLIURETANO SU FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO

APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Elettronica
Stampa

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Poliuretano
AREA DI PRESA: Liscia
➕: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm



ANTISTATICO

SHA0150

FODERA ANTISTATICA IN NYLON/ACRILICO SENZA RIVESTIMENTO

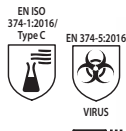
APPLICAZIONI:
Autoveicoli
Elettronica
Stampa

CARATTERISTICHE
FODERA: Maglia in nylon/acrilico senza cuciture
RIVESTIMENTO: Senza rivestimento
AREA DI PRESA: Liscia
➕: Il design ergonomico riproduce la curvatura naturale della mano

Confezione minima: 10 pa.
Imballo: 240 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
6/S	185 mm
7/M	200 mm
8/L	215 mm
9/XL	230 mm

MONOUSO



ANTISTATICO

SH7502PF

GUANTO BIODEGRADABILE MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO,

VANTAGGI:

- La formulazione senza acceleratore protegge la pelle molto sensibile.
- Estremamente leggero, ma protegge efficacemente da sostanze chimiche e dermatiti.

APPLICAZIONI:
HoReCa
Imballaggio e manipolazione di alimenti, panifici e salumerie.
Giardinaggio.
Lavaggio e pulizia.
Laboratorio

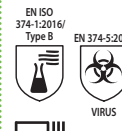
CARATTERISTICHE
RIVESTIMENTO: 100% Nitrile
SPESSORE: 0,06 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 200 pz.
Confezione minima XXL: 1 box da 180 pz.
Imballo: 10 box.

spessore 0,06 mm

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm

MONOUSO



MONOUSO

SH7500PF

GUANTO BIODEGRADABILE MONOUSO SENZA ACCELERANTI, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE.

VANTAGGI:

- Protegge da una vasta gamma di rischi chimici e virus.
- Blu adatto per alimenti, senza lasciare contaminazioni di silicone o impronte digitali.

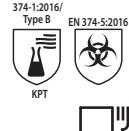
APPLICAZIONI:
Aerospaziale
Automobilistico
Elettronica
Settore alimentare
Laboratori e assistenza sanitaria
Controllo qualità
Conservazione e distribuzione

CARATTERISTICHE
RIVESTIMENTO: 100% Nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Confezione minima XXL: 1 box da 90 pz.
Imballo: 10 box.

EN 455 MD CLASS 1

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm



BIODEGRADABILE

SH6110PF

NITRILE MONOUSO BIODEGRADABILE AL CON TECNOLOGIA EBT, SENZA POLVERE

VANTAGGI: il primo guanto monouso in nitrile biodegradabile al mondo

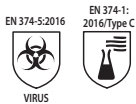
- La tecnologia EBT conserva le stesse proprietà dei normali guanti in nitrile
- EBT è composta da materiali organici che accelera la biodegradazione del nitrile in discariche biologicamente attive
- Tali microrganismi, dopo aver consumato il materiale EBT, espellono enzimi che depolimerizzano il nitrile
- Basso modulo elastico brevettato: Sensibilità come una seconda pelle
- Conforme alle norme UE per il contatto con gli alimenti

APPLICAZIONI:
Manutenzione di edifici/Sanitizzazione
Laboratori di analisi
Autoveicoli
Manutenzione tecnica
Lavorazioni alimentari

CARATTERISTICHE
RIVESTIMENTO: Biodegradabile nitrile
SPESSORE: 0,10 mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Imballo: 10 box.

MISURA	LUNGHEZZA
6-7/S	240 mm
7-8/M	240 mm
8-9/L	240 mm
9-10/XL	240 mm
10-11/XXL	240 mm



CAMERA BIANCA

SHC9905PF

GUANTO MONOUSO, 100% NITRILE, SENZA TALCO, SENZA SILICONE, LUNGHEZZA 300MM SPESSORE 0,12MM

VANTAGGI:

- Certificato e adatto per l'uso in ambienti camera bianca classe 100
- Processo: lavaggio con acqua deionizzata ad alta resistività microfiltrata a 0,2 micron e confezionamento in ambiente camera bianca certificato
- Colore bianco per camera bianca dove sono richiesti standard elevati di igiene industriale

APPLICAZIONI:

Farmaceutico e API
Biotecnologia
Ottica
Microelettronica
Semiconduttori
Controllo qualità
Circuiti integrati
Laboratorio e farmaceutico
Scienze biologiche

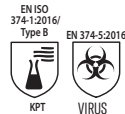
CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Nitrile
SPESSORE: 0,12mm
AREA DI PRESA: Testurizzata

Confezione minima: 1 box da 100 pz.
Imballo: 10 boz.



MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	300mm
7/S	300mm
8/M	300mm
9/L	300mm
10/XL	300mm



SH6112PF

GUANTO MONOUSO BIODEGRADABILE, 100% NITRILE, SENZA POLVERE, 240 MM DI LUNGHEZZA PER 0,10 MM DI SPESSORE

VANTAGGI:

- Protezione comprovata contro i rischi di fentanil e liquidi abrasivi
- Comfort e destrezza durevoli senza rischi di allergia al lattice
- Estremamente leggero senza compromettere le prestazioni
- Progettato con EBT, rende il guanto biodegradabile in discariche biologicamente attive ed entro 1-5 anni
- Formulazione a elasticità ridotta per migliorare l'indossatura e ridurre l'affaticamento
- Facili da indossare e rimuovere
- Effetto seconda pelle

APPLICAZIONI:

Riparazioni e manutenzioni automobilistiche
Assemblaggio di precisione di pezzi rivestiti con uno strato di grasso
Preparazione del rivestimento idraulica
Sabbatura

CARATTERISTICHE

RIVESTIMENTO: Biodegradabile nitrile
SPESSORE: 0,10 mm

Confezione minima:
10 Erogatori per cartone
100 Guanti per erogatore
1000 Guanti per cartone

MISURA	LUNGHEZZA
6/XS	240 mm
7/S	240 mm
8/M	240 mm
9/L	240 mm
10/XL	240 mm
11/XXL	240 mm



HPPE



SHS237

MANICA REALIZZATA IN FIBRA TECNOLOGICA HPPE

VANTAGGI: taglia unica

- Livello di protezione contro i tagli C secondo EN 388
- Massimo comfort e flessibilità
- Taglia unica che veste tutte le misure
- Perfetta per i lavori che richiedono protezione dai tagli estesa al braccio
- Realizzata in fibra tecnologica HPPE
- Lunghezza di 40 cm, dotata di anello per il pollice al fine di proteggere l'importante zona del polso
- In materiale super stretch per garantire il massimo comfort
- Conforme alle norme UE per il contatto con gli alimenti

APPLICAZIONI:

Autoveicoli
Stampaggio
Lavorazioni industriali
Alimenti

CARATTERISTICHE

FODERA: HPPE

Confezione minima: 12 pa.
Imballo: 60 pa.

MISURA	LUNGHEZZA
Taglia unica	400 mm

ESPOSITORE GUANTI SHOWA

Pratico espositore modulare con 18 posizioni per guanti (6 per lato).

900611 Totem senza guanti



IL MARCHIO GREEN CIRCLE



I prodotti con questo marchio presentano tutte le qualità necessarie per essere certificati biodegradabili dall'ente terzo Green Circle.

Le caratteristiche dei singoli prodotti sono verificate in test di laboratorio che dimostrano la biodegradabilità dei prodotti.