



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

CATALOGO PRODOTTI

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®



www.pipeurope.com

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

1984 to 1999



- Joe Millot e Wellson Tao creano la Protective Industrial Products in un ufficio di 40 m2 ad Albany, NY

1991

- Acquisizione strutture della Intermarket Imports, Inc. e ampliamento uffici e centro distributivo fino a 2600 m2 a Guilderland, NY.



1998

- Acquisizione della L.A. Sinotech e creazione di un centro di distribuzione in California

2000 to 2005

2001

- Acquisizione della Georgia Safety Group and Gloves Unlimited, Inc.
- Apertura di un centro di distribuzione a Memphis, TN

2002

- Creazione della PIP Mexico



2003

- Acquisizione della PRI Industries, industria americana specializzata nella costruzione senza cuciture



2004

- Espansione degli uffici principali di New York fino a 11.600 m2 e del centro distribuzione in Tennessee fino a 8.400 m2
- Creazione di PIP Latin America

2006 to 2011

2006

- Acquisizione della Brahma Glove Co., creazione della divisione consumer
- Acquisizione del marchio Mud®, di guanti consumer
- Acquisizione licenza DSM Dyneema®



2008

- Acquisizione del marchio West County Gardener® di guanti per il giardinaggio

2009

- Acquisizione del marchio SafetyGear™ USA per abbigliamento protettivo e ad alta visibilità



2011

- Acquisizione marchio H.L. Bouton® per gli occhiali protettivi
- Acquisizione della McHenry Knitting and Manufacturing
- Acquisizione assets della Certified Insulating Products per entrare nel mercato dei prodotti per la protezione dall'elettricità
- Acquisizione licenza di distribuzione DuPont™ Kevlar®

2011 to 2019

2012

- Acquisizione della ISSI Eyewear
- Creazione della PIP Canada
- Ampliamento delle operazioni della PIP Asia/Pacific per includere la gestione delle vendite e centri di distribuzione in Cina e Malesia

2014

- Acquisizione della Safe Industries, produttrice di maniche di sicurezza



2016

- Acquisizione della Safety Works
- Creazione PIP France

2018

- Audax Private Equity investe in PIP per massimizzare il potenziale di crescita

2019

- Acquisizione di West Chester protective gear
- Acquisizione di QRP gloves & fingercoats
- Acquisizione di Worldwide protective products
- Acquisizione di Dynamic safety international



OCCHIALI DI PROTEZIONE



GUANTI DA LAVORO

GUANTI DA LAVORO pag. 4-21

- ANTI-TAGLIO NEOFOAM® pag. 8-11
- ANTI-TAGLIO KEVLAR® pag. 12-13
- ANTI-TAGLIO POLYKOR® pag. 14-21
- GUANTI TECNICI NEOFOAM® pag. 22-25
- GUANTI TECNICI pag. 26-31
- RESISTENTI ALL'IMPATTO pag. 32-35
- RESISTENTI AL FREDDO pag. 36-37

AMBIENTE CRITICO pag. 38-41

- GUANTI pag. 39-40
- MONOUSO pag. 40-41

OCCHIALI DI PROTEZIONE pag. 42-55

- OCCHIALI pag. 42-51
- OCCHIALI A MASCHERA pag. 52-53
- LINEA BASE pag. 54
- ACCESSORI pag. 55

PIP OGGI

Oltre 800 lavoratori

Presenza globale nelle Americhe, in Europa e in Asia

Leader di riferimento nella protezione delle mani

Più di 4.000 prodotti disponibili nei centri di distribuzione per un totale di 120.000 m2 solo negli Stati Uniti





CAPIRE LA RESISTENZA AL TAGLIO

I GUANTI PIP SONO TESTATI IN ACCORDANZA CON GLI STANDARD DELLA EN 388 EUROPEA E DELLA ANSI 105 AMERICANA.

Entrambe queste normative sono uno standard qualitativo per le resistenze a abrasione, taglio, strappo e perforazione. Nonostante i test di conformità non sono fatti negli Stati Uniti, i nostri Safety Managers si assicurano che tutti i prodotti vengano testati e marchiati in modo da poter selezionare gli strumenti di lavoro più adeguati alle differenti tipologie di lavoro.

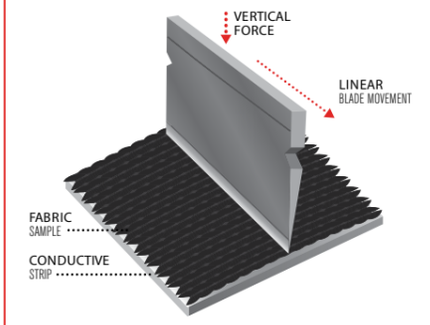
L'Unione Europea (EU) ha creato degli standard normativi e organismi notificati che esigono l'ottenimento di una certificazione CE (Conformità Europea) per chiunque voglia vendere un qualsiasi prodotto o bene in Europa. Per quanto riguarda i guanti da lavoro, tali requisiti, così come le procedure per i test di conformità, sono descritti dalla norma EN 388 "Guanti di protezione contro rischi meccanici". La norma EN 388 è ampiamente riconosciuta in ambito internazionale.

La PIP esegue tutti i suoi test, inerenti la resistenza al taglio, presso organismi notificati e presso i nostri stabilimenti in Minnesota.

ANSI-105

PER DETERMINARE LA RESISTENZA AL TAGLIO LA NORMA ANSI-105-2006 UTILIZZA IL TEST ASTM F2992-15

TDM-100 TEST

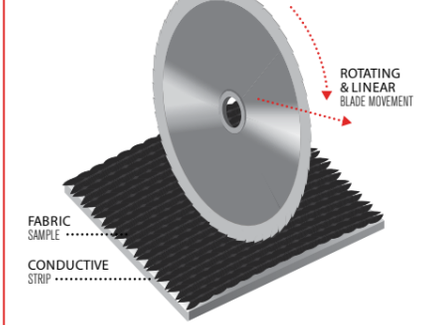


ANSI A1 200 - 499	ANSI A2 500 - 999	ANSI A3 1000 - 1499	ANSI A4 1500 - 2199	ANSI A5 2200 - 2999
GRAMMI				
ANSI A6 3000 - 3900	ANSI A7 4000 - 4900	ANSI A8 5000 - 5900	ANSI A9 > 6000	
GRAMMI				

EN 388

PER DETERMINARE LA RESISTENZA AL TAGLIO LA NORMA EN 388:2003 UTILIZZA IL COUP TEST

COUP TEST



EN 1 1.2 - 2.4	EN 2 2.5 - 4.9	EN 3 5.0 - 9.9	EN 4 10.0 - 19.9	EN 5 > 20
INDICE MEDIO (10 MISURAZIONI)				

EN 388

Rating: 4 4 4 2 CX

Abrasion	1-4
Cut (Coup Test)	1-5
Tear	1-4
Puncture	1-4
Cut (TDM-100 Test)	A-F
Impact Protection	P, F, X

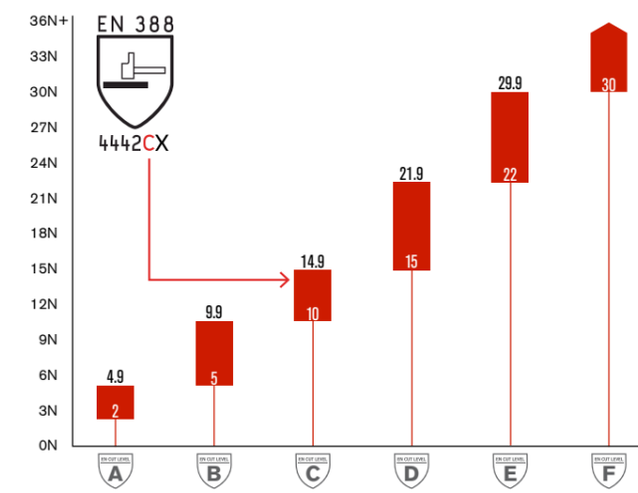
P: Pallet Fork X: Hot Tapped

L'edizione 2016 della norma EN 388 ha aggiunto un secondo test per la resistenza al taglio, il metodo ISO 13997, il quale utilizza lo stesso macchinario TDM-100 utilizzato nel test secondo la normativa americana ANSI descritta nella ASTM F2992-15. Una lettera alfabetica viene aggiunta al normale pittogramma EN388 (sotto lo scudo) che indica il livello di resistenza al taglio secondo il nuovo test. Questo nuovo livello si avvicina moltissimo alle normative americane, permettendo al cliente di sentirsi più a proprio agio con i due standard normativi. L'aggiornamento della norma EN 388 2016 include inoltre un test di resistenza all'impatto.

SCALA DETERMINA TIVA LIVELLI DI RESISTENZA AL TAGLIO



COMPNDERE IL TEST ISO 13997



CONVERTIRE

NEWTON A GRAMMI

La PIP ha iniziato a testare tutti i suo guanti da lavoro con il macchinario TDM-100 sin dal 2005, che è (ed era) conforme con i nuovi metodi di test, permettendoci di convertire i nostri prodotti ai nuovi standard EN 388 2016 in maniera semplice e immediata. La tabella sottostante illustra come il nuovo standard EN 388 2016 è ora in linea con la normativa americana ANSI/ISEA 105 per quanto riguarda la resistenza al taglio, convertendo i Newton in Grammi.

LIVELLO EN 388	RANGE (NEWTONS)	RANGE CONVERTITO (GRAMMI)	LIVELLO ANSI/ISEA 105	RANGE (GRAMMI)
A	2 - 4.9	204 - 508	A1	200 - 499
B	5 - 9.9	509 - 1,019	A2	500 - 999
C	10 - 14.9	1,020 - 1,529	A3	1,000 - 1,499
D	15 - 21.9	1,530 - 2,242	A4	1,500 - 2,199
E	22 - 29.9	2,243 - 3,058	A5	2,200 - 2,999
F	30+	3,059+	A6	3,000 - 3,999
--	--	--	A7	4,000 - 4,999
--	--	--	A8	5,000 - 5,999
--	--	--	A9	6,000+

GUANTI DA LAVORO



ANTI-TAGLIO NEOFOAM®

GUANTI DA LAVORO ANTI-TAGLIO - NEOFOAM®



EN388



4 X 4 2 F



16-377

G-TEK® POLYKOR® X7™

- Fibra resistente al taglio e all'usura
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate o oleose
- Compatibile con touchscreen
- Spalmatura traspirabile e flessibile
- La spalmatura nera su filato grigio nasconde lo sporco

APPLICAZIONI: Taglio del vetro, manipolazione metalli, fissaggi, costruzioni

GUANTI ANTI-TAGLIO - NEOFOAM®

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	
16-377	4X42F	Neoflam™	Palmo e dita	
COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	□ Grigio	18	6-11



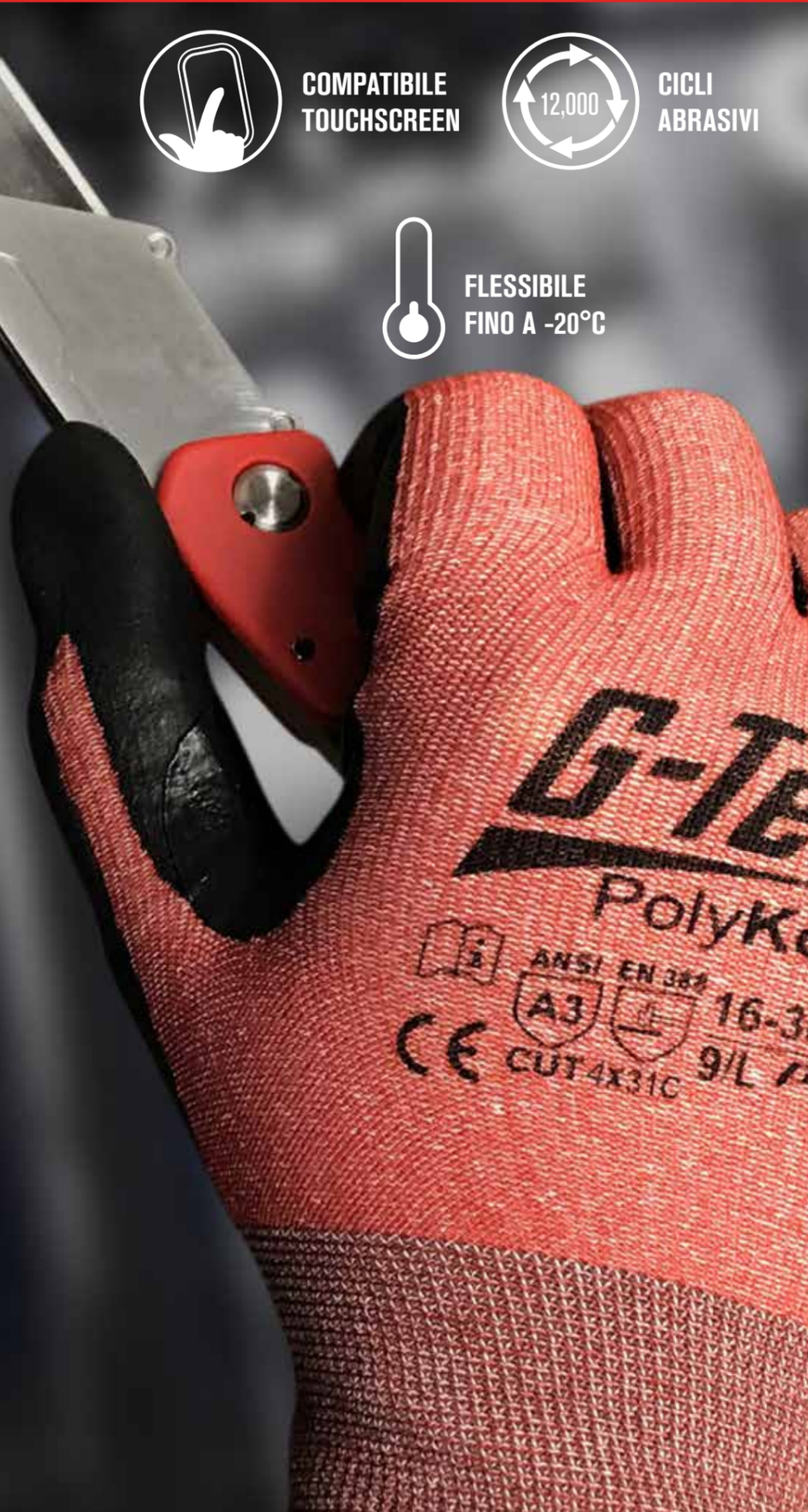
COMPATIBILE
TOUCHSCREEN



CICLI
ABRASIVI



FLESSIBILE
FINO A -20°C



POLICE RINFORZATO



16-368
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- La spalmatura NeoFoam™ garantisce traspirabilità per un comfort aggiuntivo
- La finitura NeoFoam™ offre un grip eccellente su superfici asciutte ed è compatibile con oli leggeri
- Rinforzo sul pollice per ulteriore durata
- Eccellente durata
- Compatibile con schermi touchscreen

APPLICAZIONI: Ceramiche, corrugati, parti non sbavate, pannelli di vetro, stampi per iniezione plastica, lamine metalliche, componenti affilate, logistica, magazzino, manutenzione, assemblaggi



REFUERZO EN EL PULGAR



16-365
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- La spalmatura NeoFoam™ garantisce traspirabilità per un comfort aggiuntivo
- La finitura NeoFoam™ offre un grip eccellente su superfici asciutte ed è compatibile con oli leggeri
- Rinforzo sul pollice per ulteriore durata
- Spalmatura a 3/4
- Eccellente durata
- Compatibile con schermi touchscreen

APPLICAZIONI: Ceramiche, corrugati, parti non sbavate, pannelli di vetro, stampi per iniezione plastica, lamine metalliche, componenti affilate, logistica, magazzino, manutenzione, assemblaggi



POLICE RINFORZATO



16-X585
G-TEK® POLYKOR®

- Fibra resistente al taglio con durezza estesa
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate o oleose
- Compatibile con touchscreen
- Flessibile e con ottima sensibilità tattile
- Rinforzo sul pollice per ulteriore durata
- Spalmatura traspirabile e flessibile

APPLICAZIONI: Taglio del vetro, manipolazione metalli, fissaggi, costruzioni



POLICE RINFORZATO



16-326
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Il supporto PolyKor® con tecnologia X7™ offre destrezza, resistenza al taglio e durata con una fodera ultra sottile
- Il palmo e le dita rivestiti in NeoFoam® offrono grande resistenza all'abrasione e presa eccellente su bagnato/asciutto
- Compatibile con schermi Touchscreen

APPLICAZIONI: Elettronica, taglio del vetro, movimentazione materiali, assistenza generale, assemblaggio, movimentazione di piccoli pezzi affilati



POLICE RINFORZATO



16-315
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Elevata sensibilità tattile e destrezza.
- Il rivestimento NeoFoam™ offre traspirabilità per aumentare il comfort
- La finitura NeoFoam™ offre un'aderenza eccellente sul secco e compatibilità con oli leggeri.
- Rinforzo del pollice per una maggiore durata.
- Compatibile con schermi Touchscreen

APPLICAZIONI: Taglio del vetro, laminazione, movimentazione metalli, piccoli oggetti taglienti, manipolazione generale, costruzione



NeoFoam® è un rivestimento privo di DMF. È una spalmatura uniforme e sottile che consente una buona flessibilità e destrezza. Il grip preciso aiuta a prevenire lesioni e sprechi durante la manipolazione di parti pesanti o sottili.

**NEOFOAM® SOLAMENTE DISPONIBILE
CON G-TEK®.**

GUANTI ANTI-TAGLIO - NEOFOAM™

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
16-368	4X31C	Neofoam™	Palmo e dita	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Bordeaux	18	6-11
16-365	4X31C	Neofoam™	Spalmatura a 3/4	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Bordeaux	18	6-11
16-X585	4X42E	Neofoam™	Palmo e dita	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Nero	13	7-11
16-326	4X41B	Neofoam™	Palmo e dita	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Grigio	18	6-11
16-315	4X41D	Neofoam™ MicroSurface	Palmo e dita	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Grigio argento	18	6-11

ANTI-TAGLIO KEVLAR®



GUANTI DA LAVORO ANTI-TAGLIO - KEVLAR®

CUT
F



09-K1600 G-TEK® KEV™

- Resistenza al taglio superiore
- Filato Kevlar® con combinazione unica di alta resistenza al taglio e stabilità termica
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate e oleose
- Resistente al calore

APPLICAZIONI: *Taglio del vetro, manipolazione metalli, fissaggi, costruzione*

CUT
C



09-K1218 G-TEK® KEV™

- La potenza del Kevlar™ combinata ad un'anima metallica
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate e leggermente oleose
- Filato Kevlar® con combinazione unica di alta resistenza al taglio e stabilità termica
- Nuova fibra Kevlar® sottile 18 gauge che protegge dai tagli senza sacrificare la destrezza
- Compatibile con Touch Screen

APPLICAZIONI: *Elettronica, taglio del vetro, manipolazione metalli, fissaggi, costruzione*

CUT
D



09-K1640 G-TEK® KEV™

- Filato rosso per facile riconoscimento del posizionamento della mano
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate e oleose
- Filato Kevlar® con combinazione unica di alta resistenza al taglio e stabilità termica
- Resistente al calore

APPLICAZIONI: *Taglio del vetro, manipolazione metalli, piccoli tagli, fissaggi*

GUANTI ANTI-TAGLIO - KEVLAR®

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
09-K1600	4X32F	Nitrile foam	Palmo e dita	<input type="checkbox"/> Nero	Kevlar™ Engineered Yarn	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	13	7-11
09-K1640	4X31D	Nitrile foam	Palmo e dita	<input type="checkbox"/> Nero	Kevlar™ Engineered Yarn	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso	13	7-11
09-K1218	4X31C	Neoflam™	Palmo e dita	<input type="checkbox"/> Nero	Kevlar™ Engineered Yarn	<input checked="" type="checkbox"/> Grigio	18	7-11



ANTI-TAGLIO POLYKOR®

GUANTI DA LAVORO ANTI-TAGLIO - POLYKOR®



16-665 G-TEK® POLYKOR®

- La costruzione senza cuciture offre un maggiore comfort e traspirabilità
- Supporto PolyKor® con fibre aramidiche
- Compatibile con i touchscreen
- Spalmatura in poliuretano

APLICACIONES: Elettronica, taglio del vetro, movimentazione dei materiali, uso generale, assemblaggio di parti, manipolazione di piccoli pezzi affilati

GUANTI ANTI-TAGLIO - POLYKOR®

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	
16-665	4X42E	Poliuretano	Palmo e dita	
COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
Verde	PolyKor™ Engineered Yarn	Negro	13	6-11



EN388
3X42E
A5
LATTICE RUGOSO COATING

16-313
G-TEK® POLYKOR® X7™

- Ottima presa su superfici asciutte e leggermente bagnate.
- Grande comfort di contatto con la pelle.
- Supporto per calibro Polykor X7 18
- Elevata resistenza al taglio, mantenendo un'eccellente destrezza

APPLICAZIONI: Taglio del vetro, movimentazione metalli, costruzione



EN388
3X41B
A2
POLIURETANO COATING

16-319
G-TEK® POLYKOR™

- Costruzione senza cuciture per comfort e traspirabilità
- Il supporto PolyKor™ è leggero e offre eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- Palmo e dita spalmati in poliuretano per un'eccellente resistenza all'abrasione ed eccellente presa asciutta / bagnata
- Polino a maglia

APPLICAZIONI: Elettronica, taglio del vetro, manipolazione lastre metalliche, assemblaggio, manipolazione piccoli oggetti taglienti



POLLICE RINFORZATO

EN388
4X31B
A2
EN407
X1XXXX
NITRILE FOAM COATING

16-323
G-TEK® POLYKOR™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- R rinforzo sul pollice per maggiore durata
- Contatto alimentare
- Buona resistenza alla abrasione e al taglio da lama
- Resistente al calore fino a 100°C
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Aeronautica, assemblaggio parti metalliche e componenti, finiture, manifattura del vetro, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleose, manutenzione, iniezione e stampo plastica



POLLICE RINFORZATO

EN388
4X31B
A2
EN407
X1XXXX
NITRILE FOAM COATING

16-327
G-TEK® POLYKOR™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- R rinforzo sul pollice per maggiore durata
- Contatto alimentare
- Buona resistenza alla abrasione e al taglio da lama
- Spalmatura a 3/4
- Resistente al calore fino a 100°C
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Aeronautica, assemblaggio parti metalliche e componenti, finiture, manifattura del vetro, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleose, manutenzione, iniezione e stampo plastica



EN388
4X44C
A3
NITRILE MICRO-SURFACE COATING

16-340R
G-TEK® POLYKOR®

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- Aderenza eccellente su superfici asciutte e resistente agli oli
- Colore alta visibilità del filato
- Buona resistenza alla perforazione
- Durata eccellente
- Doppia spalmatura per una protezione addizionale

APPLICAZIONI: Elettronica, taglio del vetro, manipolazione metalli, fissaggi, costruzioni



GUANTI ANTI-TAGLIO - POLYKOR®

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
16-313	3X42E	Lattice rugoso	Palmo e dita	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Blue	18	6-11
16-340OR	4X44C	Nitrile MicroSurface	Palmo e dita	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Arancione HV	13	6-11
16-319	3X41B	Poliuretano	Palmo e dita	■ Azzurro	Suprene™ Engineered Yarn	■ Celeste	18	6-11
16-323	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Palmo e dita	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Giallo HV	15	7-11
16-327	4X31B	Nitrile Micro-Foam	Spalmatura a 3/4	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Giallo HV	15	8-10

G-Tek
PolyKor

La nuova fibra PolyKor ottimizza performance, funzionalità e protezione, utilizzando un mix di fibre selezionate da PIP, che la rendono capace di superare gli standard normativi. L'obiettivo finale è quello di fornire guanti resistenti ad un prezzo accessibile, pronti per gli usi di tutti i giorni.



16-645LG
G-TEK® POLYKOR®

- La costruzione senza cuciture offre un maggiore comfort e traspirabilità
- Il filato misto PolyKor® è leggero e fornisce eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio
- Palmo e dita ricoperti in poliuretano per una grande resistenza all'abrasione presa eccezionale su bagnato / asciutto
- La colorazione ad alta visibilità rende questo prodotto molto facile da vedere

APPLICAZIONI: Elettronica, taglio del vetro, movimentazione dei materiali, manutenzione generale, assemblaggio di parti, manipolazione di parti affilate



POLLICE RINFORZATO



16-366
G-TEK® POLYKOR®

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- Rinforzo del pollice per una maggiore durata.
- Protezione al taglio livello F molto confortevole
- Buona resistenza all'abrasione e al taglio da lama
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Aeronautica, assemblaggio parti metalliche e componenti, finitura, manifattura del vetro, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleose, manutenzione, iniezione e stampa plastica



16-939
G-TEK® POLYKOR® X7™

- La costruzione senza cuciture offre un maggiore comfort e traspirabilità
- Il filato misto PolyKor® con tecnologia X7™ offre elevata resistenza al taglio e durata con un rivestimento ultrasottile
- Doppia spalmatura in nitrile per mantenere le mani asciutte in ambienti oleosi
- Palmo e dita ricoperti in nitrile MicroSurface che offre una presa superiore in condizioni di secco, bagnato e oleoso

APPLICAZIONI: Finitura e ispezione, elettronica, servizio generale, assemblaggio di piccole parti, manutenzione, costruzione



16-CUT229MS
G-TEK® POLYKOR®

- La spalmatura in schiuma di nitrile offre una presa superiore in condizioni asciutte, bagnate e oleose
- Il nitrile piatto completamente rivestito aiuta a mantenere mani asciutte in applicazioni bagnate
- Il polso cucito aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto

APPLICAZIONI: Finitura e ispezione, elettronica, servizio generale, assemblaggio di piccole parti, manutenzione, costruzione



GUANTI ANTI-TAGLIO - POLYKOR®

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
16-645LG	4X42E	Poliuretano	Palmo e dita	□ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Giallo HV	13	6-11
16-939	4X42C	Nitrile / Nitrile MicroSurface	Tutto ricoperto, doppia spalmatura	■ Nero/Blu	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Blu/Grigio	18	6-11

GUANTI ANTI-TAGLIO - POLYKOR®

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
16-366	3X42F	Nitrile Foam	Palmo e dita	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Giallo	13	6-11
16-CUT229MS	4X43D	Nitrile MicroSurface	Tutto ricoperto, doppia spalm.	■ Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	□ Grigio	13	7-11



15-440
G-TEK® SUPRENE™

- Spalmatura a alta traspirabilità per massimo comfort
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate e leggermente oleose
- Compatibile con schermi touchscreen
- Spalmatura traspirante e flessibile

APPLICAZIONI: Taglio del vetro, laminati, manipolazione metalli, fissaggi, manipolazioni piccole componenti taglienti, costruzione



16-350
G-TEK® POLYKOR®

- Alta resistenza all'abrasione
- Eccellente aderenza su superfici asciutte e resistenza all'olio
- Buona resistenza alla perforazione
- Eccellente durata
- Il doppio rivestimento in nitrile MicroSurface fornisce ulteriore protezione e resistenza all'usura

APPLICAZIONI: Elettronica, taglio del vetro, movimentazione dei metalli, fissaggio, costruzione



16-560
G-TEK® POLYKOR™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate e leggermente oleose
- Buona resistenza alla perforazione per applicazioni industriali
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Elettronica, taglio del vetro, movimentazione dei metalli, fissaggi, costruzioni



16-535
G-TEK® POLYKOR™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate e leggermente oleose
- Pollice rinforzato per una maggiore resistenza all'usura
- Buona resistenza alla perforazione per applicazioni industriali
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Elettronica, taglio del vetro, movimentazione dei metalli, fissaggi, costruzioni



16-560E
G-TEK® POLYKOR™

- Economico e performante
- Spalmatura in poliuretano
- Buona resistenza alla perforazione per applicazioni industriali
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Elettronica, manipolazione laminati metallici, assemblaggio, manipolazione piccole componenti taglienti, costruzioni, manutenzione generale



16-150
G-TEK® POLYKOR™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- Buona aderenza su superfici asciutte, bagnate e leggermente oleose
- Buona resistenza alla perforazione per applicazioni industriali
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Elettronica, manipolazione laminati metallici, assemblaggio, manipolazione piccole componenti taglienti, costruzioni, manutenzione generale

GUANTI ANTI-TAGLIO - POLYKOR® / POLYKOR® BASE

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
15-440	4X42D	Neofoam™	Palmo e dita	■ Nero	Suprene™ Engineered Yarn	□ Beige	13	7-11
16-350	4X43D	Nitrile Micro-Surface	Palmo e dita	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Grigio	13	7-11
16-560	4X43D	Poliuretano	Palmo e dita	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Sale e pepe	13	6-11
16-535	4X43C	Poliuretano	Palmo e dita	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Sale e pepe	13	6-11
16-560E	4X42D	Poliuretano	Palmo e dita	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Sale e pepe	13	6-11
16-150	4X42B	Poliuretano	Palmo e dita	■ Grigio	PolyKor™ Engineered Yarn	■ Sale e pepe	13	7-11

COMFORT & PERFORMANCE



G-TEK® NEOFOAM®

**GUANTI DA LAVORO
G-TEK NEOFOAM®**



**34-600
G-TEK®**

- Destrezza e sensibilità tattile superiori
- Confortevole
- Eccellente grip su superfici asciutte e resistente agli oli
- Eccellente grip su superfici umide
- Compatibile con Touch screen
- La colorazione scura nasconde lo sporco

APPLICAZIONI: *Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali*

GUANTI TECNICI - NEOFOAM™

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	
34-600	4121X	Neofoam™	Palmo e dita	
COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
■ Blu	Nylon	■ Nero	15	6-11

AFFIDABILE IN TUTTE LE APPLICAZIONI

G-TEK® NEOFOAM®

NeoFoam® è un rivestimento privo di DMF. È una spalmatura uniforme e sottile che consente una buona flessibilità e destrezza. Il grip preciso aiuta a prevenire lesioni e sprechi durante la manipolazione di parti pesanti o sottili.

NEOFOAM® DISPONIBILE SOLO CON G-TEK®.



**ECCELLENTI
RESISTENZA
ALL'ABRAZIONE**



**FLESSIBILE
FINO A -20°C**



**COMPATIBILE
TOUCHSCREEN**



BLUE

LINER TECHNOLOGY



PIÙ LEGGERO

Per operazioni che richiedono destrezza

OR



EARTH TONE

LINER TECHNOLOGY



PIÙ RESISTENTE

Doppio filo per guanto da lavoro più stretto e più forte

GUANTI DA LAVORO
G-TEK NEOFOAM®



**34-605
G-TEK®**

- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Traspirante a 360 gradi
- La spalmatura Neofoam® proporziona un grip eccellente su superfici asciutte e un buon grip su superfici umide o oleose
- Compatibile con Touch screen
- Silicone free

APPLICAZIONI: Finitura e ispezione, manipolazione piccole componenti, assemblaggio, manutenzione, logistica e magazzini



**34-608
G-TEK®**

- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Traspirante a 360 gradi
- La spalmatura Neofoam® proporziona un grip eccellente su superfici asciutte e un buon grip su superfici umide o oleose
- Spalmatura a 3/4
- Compatibile con Touch screen
- Silicone free

APPLICAZIONI: Finitura e ispezione, manipolazione piccole componenti, assemblaggio, manutenzione, logistica e magazzini



**34-645
G-TEK®**

- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Traspirante a 360 gradi
- La spalmatura Neofoam® proporziona un grip eccellente su superfici asciutte e un buon grip su superfici umide o oleose
- Puntinatura su palmo e dita
- Compatibile con Touch screen
- Silicone free

APPLICAZIONI: Finitura e ispezione, manipolazione piccole componenti, assemblaggio, manutenzione, logistica e magazzini



**34-648
G-TEK®**

- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Traspirante a 360 gradi
- La spalmatura Neofoam® proporziona un grip eccellente su superfici asciutte e un buon grip su superfici umide o oleose
- Spalmatura a 3/4 con puntinatura su palmo e dita
- Compatibile con Touch screen
- Silicone free

APPLICAZIONI: Finitura e ispezione, manipolazione piccole componenti, assemblaggio, manutenzione, logistica e magazzini

FLESSIBILE, RESISTENTE E SICURO PER TUTTE LE APPLICAZIONI

GUANTI TECNICI - Neofoam™

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
34-605	4131X	Neofoam™	Palmo e dita	■ Nero	Nylon	■ Sabbia	15	6-11
34-645	4131X	Neofoam™	Palmo e dita	■ Nero	Nylon	■ Sabbia	15	6-11
34-608	4131X	Neofoam™	Spalmatura a 3/4	■ Nero	Nylon	■ Sabbia	15	6-11
34-648	4131X	Neofoam™	Spalmatura a 3/4	■ Nero	Nylon	■ Sabbia	15	6-11



GUANTI TECNICI

GUANTI DA LAVORO GUANTI TECNICI



EN388
2141X

LATTICE
MICRO-SURFACE
COATING

55-1600
G-TEK®

- Il supporto in poliestere lavorato a maglia senza cuciture offre maggiori comfort e destrezza
- Completamente rivestito per mantenere le mani asciutte e l'acqua fuori
- Il rivestimento in lattice MicroSurface fornisce una presa superiore in condizioni di asciutto e bagnato
- Il polso a maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti

APPLICAZIONI: Assemblaggio, costruzione, ispezione, gestione dei materiali e dei rifiuti, architettura del paesaggio

GUANTI TECNICI				
CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	
55-1600	2141X	Lattice / Lattice Micro-Surface	Palmò e dita Doppia spalmatura	
COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
■ Nero/Blu	Poliestere	■ Nero	13	7-11



34-500
G-TEK®

- Destrezza e sensibilità tattile superiori
- Confortevole
- Eccellente grip su superfici asciutte e resistente agli oli
- Eccellente grip su superfici bagnate
- La colorazione scura nasconde lo sporco

APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



34-810
G-TEK®

- Eccellente destrezza
- Confortevole
- Eccellente grip su superfici asciutte e resistente agli oli
- Buon grip su superfici bagnate
- Eccellente resistenza all'abrasione

APPLICAZIONI: Assemblaggio, elettronica, ispezione, manipolazione piccole componenti, manifattura, manipolazione materiali, manipolazione parti oleose



34-FGN018/N
G-TEK®

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- La spalmatura in nitrile Micro-foam proporziona buona traspirabilità e comfort
- Eccellente grip su superfici asciutte e compatibile con oli leggeri
- Eccellente durata

APPLICAZIONI: Elettronica, assemblaggio, manipolazione piccole componenti, manutenzione, riparazioni, magazzini, costruzioni, HVAC, cablaggio



39-FG1315/LY
G-TEK®

- Buon grip su superfici asciutte e leggermente bagnate, non oleose
- Buon comfort a contatto con la pelle
- Pollice tutto ricoperto per una resistenza migliorata
- Filato misto nylon per un comfort addizionale

APPLICAZIONI: Assemblaggio, costruzioni, manipolazione materiali, manipolazione vetro, manipolazione rifiuti, giardinaggio



39-FG1315/OR
G-TEK®

- Buon grip su superfici asciutte e leggermente bagnate, non oleose
- Buon comfort a contatto con la pelle
- Pollice tutto ricoperto per una resistenza migliorata
- Filato misto nylon per un comfort addizionale

APPLICAZIONI: Assemblaggio, costruzioni, manipolazione materiali, manipolazione vetro, manipolazione rifiuti, giardinaggio



34-FGN019/N
G-TEK®

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- La spalmatura in nitrile Micro-foam proporziona buona traspirabilità e comfort
- Eccellente grip su superfici asciutte e compatibile con oli leggeri
- Puntinatura su palmo e dita

APPLICAZIONI: Elettronica, assemblaggio, manipolazione piccole componenti, manutenzione, riparazioni, magazzini, costruzioni, HVAC, cablaggio



34-M1001/FC
G-TEK®

- Elevata destrezza
- Buon grip su superfici asciutte, bagnate e su oli leggeri
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Spalmatura spessorata per una maggiore resistenza

APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



34-FGN1001/BOB
G-TEK®

- Elevata destrezza
- Buon grip su superfici asciutte, bagnate e su oli leggeri
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Spalmatura spessorata per una maggiore resistenza

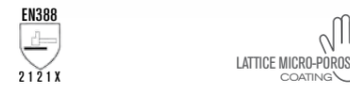
APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



39-FG1315/RN
G-TEK®

- Buon grip su superfici asciutte e leggermente bagnate, non oleose
- Buon comfort a contatto con la pelle
- Pollice tutto ricoperto per una resistenza migliorata
- Filato misto nylon per un comfort addizionale

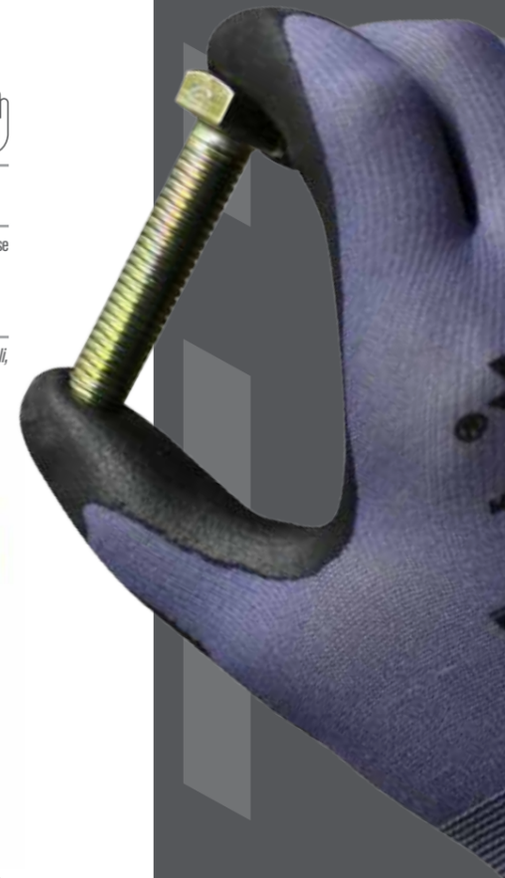
APPLICAZIONI: Assemblaggio, costruzioni, manipolazione materiali, manipolazione vetro, manipolazione rifiuti, giardinaggio



55-FG317/HV
G-TEK®

- Buon grip su superfici asciutte e leggermente bagnate, non oleose
- Buon comfort a contatto con la pelle
- Pollice tutto ricoperto per una resistenza migliorata
- Filato misto poliestere

APPLICAZIONI: Assemblaggio, costruzioni, movimentazione dei materiali, movimentazione del vetro, gestione dei rifiuti, giardinaggio, movimentazione, movimentazione dei rifiuti, architettura del paesaggio



GUANTI TECNICI

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
34-500	4121X	Nitrile MicroSurface	Palme e dita	■ Nero	Nylon	■ Blu	13	6-11
34-810	4131X	Nitrile Micro-Foam	Palme e dita	■ Grigio	Nylon	■ Bianco	15	6-11
34-FGN018/N	4131X	Nitrile Micro-Foam	Palme e dita	■ Nero	Nylon	■ Grigio	15	6-11
34-FGN019/N	4131X	Nitrile Micro-Foam, Puntinato	Palme e dita	■ Nero	Nylon	■ Grigio	15	7-11
34-M1001/FC	4131X	Nitrile liscio	Tutto ricoperto	■ Nero	Nylon	■ Nero	13	8-11
34-FGN1001/BOB	4131X	Nitrile liscio	Spalmatura a 3/4	■ Blue	Nylon	■ Grigio	13	8-11

GUANTI TECNICI

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
39-FG1315/LY	3131X	Lattice rugoso	Palmo e dita	■ Nero	Nylon	■ Giallo HV	13	7-11
39-FG1315/OR	3131X	Lattice rugoso	Palmo e dita	■ Nero	Nylon	■ Arancio HV	13	7-11
39-FG1315/RN	3131X	Lattice rugoso	Palmo e dita	■ Nero	Nylon	■ Rosso	13	7-11
55-FG317/HV	2121X	Lattice Micro-Poroso	Palmo e dita	■ Nero	Poliestere	■ Giallo HV	13	8-11



33-FG313
G-TEK®

- Elevata destrezza
- Buon grip su superfici asciutte, bagnate e su oli leggeri
- Eccellente resistenza all'abrasione

APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



33-FG313/G
G-TEK®

- Elevata destrezza
- Buon grip su superfici asciutte, bagnate e su oli leggeri
- Eccellente resistenza all'abrasione

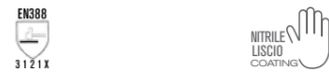
APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



33-FG313/N
G-TEK®

- Elevata destrezza
- Buon grip su superfici asciutte, bagnate e su oli leggeri
- Eccellente resistenza all'abrasione

APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



34-FGN1001
G-TEK®

- Eccellente destrezza
- Confortevole
- Eccellente presa su superfici asciutte
- Eccellente resistenza all'abrasione

APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



34-FGN1001/G
G-TEK®

- Eccellente destrezza
- Confortevole
- Eccellente presa su superfici asciutte
- Eccellente resistenza all'abrasione

APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



34-FGN1001/N
G-TEK®

- Eccellente destrezza
- Confortevole
- Eccellente presa su superfici asciutte
- Eccellente resistenza all'abrasione

APPLICAZIONI: Assemblaggio, manipolazione componenti, manifattura, manipolazione materiali



68-F002
PRIME®

- Guanti in pelle fiore
- Modello driver
- Polsino elastico
- Ottima resistenza all'abrasione e alla perforazione
- Morbido e flessibile
- Polsino con codifica a colori

APPLICAZIONI: Costruzioni, saldatura leggera, fattorie, utenze, magazzini, manipolazione corde e molte altre applicazioni generiche



68-F008
PRIME®

- Guanti in pelle fiore, dorso crosta
- Modello driver
- Polsino elastico
- Ottima resistenza all'abrasione e alla perforazione
- Morbido e flessibile
- Polsino con codifica a colori

APPLICAZIONI: Costruzioni, saldatura leggera, fattorie, utenze, magazzini, manipolazione corde e molte altre applicazioni generiche



84-F102/S
PRIME®

- Guanto in pelle crosta bovina
- Con manichetta
- Dorso cotone giallo
- Dorso rinforzato

APPLICAZIONI: Costruzioni, manutenzione stradale, fonderie, saldatura, manipolazione metalli



73-F057
PRIME®

- Guanti in pelle crosta bovina
- Manichetta in pelle crosta
- Cuciture rinforzate
- Imbottitura interna per protezione dal calore
- Resistente a stress meccanici e termici

APPLICAZIONI: Saldatura, fonderie, manipolazione metalli caldi



GUANTI TECNICI

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
33-FG313	3131X	Poliuretano	Palmo e dita	■ Bianco	Poliéster	■ Bianco	13	6-11
33-FG313/G	3131X	Poliuretano	Palmo e dita	■ Grigio	Poliéster	■ Grigio	13	6-11
33-FG313/N	3131X	Poliuretano	Palmo e dita	■ Nero	Poliéster	■ Nero	13	6-11
34-FGN1001	3121X	Nitrile liscio	Palmo e dita	■ Grigio	Poliéster	■ Bianco	13	6-11
34-FGN1001/G	3121X	Nitrile liscio	Palmo e dita	■ Grigio	Poliéster	■ Grigio	13	6-11
34-FGN1001/N	3121X	Nitrile liscio	Palmo e dita	■ Nero	Poliéster	■ Nero	13	6-11

GUANTI TECNICI - PELLE

CODICE	EN388	MATERIALE	DORSO IN TESSUTO	COLORE	MANICHETTA	POLSO ELASTICO	TAGLIE
68-F002	2121X	Pelle fiore	No	□ Bianco	No	Si	8-11
68-F008	2121X	Pelle fiore, dorso crosta	No	□ Bianco	No	Si	8-11
84-F102/S	3143X	Pelle crosta	Si	■ Giallo	Si	No	10
73-F057	3144X	Pelle crosta	No	■ Rosso	Si	No	10



RESISTENTI
ALL'IMPATTO

GUANTI DA LAVORO
RESISTENTI ALL'IMPATTO



120-5150
MAXIMUM SAFETY® TUFFMAX5

- Supporto in HPPE arancione calibro 13, spalmatura in nitrile nero, palmo imbottito
- Rinforzi in fibra di polietilene ad alte prestazioni (HPPE) che forniscono un'eccellente destrezza, sensibilità tattile e resistenza al taglio.
- Protezioni modellate per dita, pollice e dorso in gomma termoplastica (TPR) per la massima protezione

APPLICAZIONI: Petrolchimico, Edilizia, Riparazione auto, Demolizione, Estrazione, Produzione

RESISTENTI ALL'IMPATTO

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	
120-5150	4X44DP	Nitrile Micro-Surface	Palmo e dita	
COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
■ Nero	Engineered Yarn	■ Arancio HV	13	8-11



GUANTI DA LAVORO RESISTENTI ALL'IMPATTO



EN388
4121XP

NITRILE FOAM
COATING

34-MP155 MAXIMUM SAFETY®

- Il supporto in nylon a maglia senza cuciture offre grande comfort, destrezza e traspirabilità
- Il rivestimento in schiuma di nitrile offre una presa e una resistenza all'abrasione eccellenti
- Rinforzo sul pollice per prolungare la vita del guanto.
- La gomma termoplastica (TPR) garantisce resistenza agli urti su dorso della mano, articolazioni e dita, disperdendo l'energia della forza d'impatto lontano dall'osso
- Il polso cucito mantiene sporco e detriti fuori dal guanto

APPLICAZIONI: Costruzione, produzione, assemblaggio, spedizione / trasporto, settore automobilistico, stoccaggio

EN
E



EN388
4X42EP

ANSI
5

NEOFOAM
COATING

NEOFOAM
COATING

16-MP585 MAXIMUM SAFETY®

- Il supporto senza cuciture offre grande comfort, destrezza e traspirabilità
- Il supporto misto PolyKor® con tecnologia X7™ fornisce resistenza al taglio e un'eccellente durata con un filato ultra sottile
- Il rivestimento in NeoFoam® sul palmo e sulla punta delle dita offre un'ottima resistenza all'abrasione ed eccellente presa su superfici asciutte / bagnate
- Compatibile con i touchscreen per consentire all'utente di utilizzare un telefono o un dispositivo senza rimuovere i guanti
- Pollice rinforzato per aumentare la durata del guanto
- La gomma termoplastica (TPR) garantisce resistenza agli urti su dorso della mano, articolazioni e dita, disperdendo l'energia della forza d'impatto lontano dall'osso

APPLICAZIONI: Petrochimica, costruzione, riparazione auto, demolizione, miniere, produzione

RESISTENTI ALL'IMPATTO

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
34-MP155	4121XP	Nitrile Foam	Palmo e dita	■ Nero	Engineered Yarn	■ Nero	13	8-11
16-MP585	4X42EP	Neofoam	Palmo e dita	■ Nero	Engineered Yarn	■ Blu	18	8-11



RESISTENTI
AL FREDDO



DET D



16-820
G-TEK® POLYKOR™

- Elevata destrezza e sensibilità tattile
- Eccellente aderenza su superfici asciutte, bagnate e non oleose
- Comfort migliorato a contatto con la pelle
- Spalmatura a 3/4 per una protezione addizionale
- Imbottitura in acrilico per resistenza al freddo
- Buona resistenza alla perforazione

APPLICAZIONI: Ceramiche, taglio del vetro, manipolazione metalli, manutenzione generale, costruzione



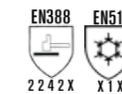
DET C



41-1415
G-TEK® POLYKOR™

- I guanti acrilici offrono una buona protezione contro il freddo
- Il rivestimento in schiuma di nitrile fornisce una presa superiore su superfici asciutte, bagnate e oleose
- La spalmatura inferiore in nitrile liscio aiuta a tenere le mani asciutte
- Il colore alta visibilità rendono questo prodotto molto facile da vedere.
- Eccellente isolamento termico

APPLICAZIONI: Aree refrigerate, servizi pubblici, trasformazione dei prodotti alimentari, pesca commerciale, edilizia, attività invernali all'aperto



41-1400
G-TEK®

- Costruzione senza cuciture per una vestibilità comoda
- Calibro 10
- Eccellente isolamento termico.
- Evapora rapidamente l'umidità della pelle.
- Morbidezza extra per il massimo comfort senza sfregamenti
- Eccellenti caratteristiche di lavabilità

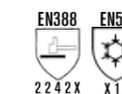
APPLICAZIONI: Aree refrigerate, servizi pubblici, trasformazione dei prodotti alimentari, pesca commerciale, edilizia, attività invernali all'aperto



34-684
G-TEK®

- Elevata sensibilità tattile e destrezza.
- Neofoam MicroSurface offre un'aderenza eccellente su superfici asciutte, bagnate e oleose
- Compatibile con TouchScreen
- Supporto in termolite per resistenza al freddo.
- Senza silicone

APPLICAZIONI: Aree refrigerate, servizi pubblici, trasformazione dei prodotti alimentari, pesca commerciale, edilizia, attività invernali all'aperto



41-E1475
G-TEK®

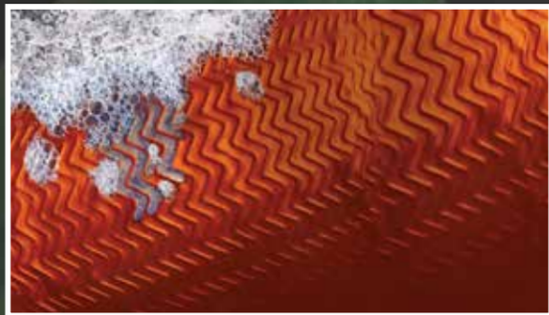
- Costruzione senza cuciture per una vestibilità comoda
- Spalmatura a 3/4
- Eccellente isolamento termico.
- Evapora rapidamente l'umidità della pelle.
- Morbidezza extra per il massimo comfort senza sfregamenti
- Eccellenti caratteristiche di lavabilità

APPLICAZIONI: Aree refrigerate, servizi pubblici, trasformazione dei prodotti alimentari, pesca commerciale, edilizia, attività invernali all'aperto

MANTIENI LE TUE MANI
CALDE E
ASCIUTTE

RESISTENTI AL FREDDO

CODICE	EN388	SPALMATURA	COPERTURA	COLORE SPALMATURA	FILATO	COLORE FILATO	CALIBRO	TAGLIE
16-820	3X43D	Lattice MicroSurface	Spalmatura a 3/4	<input type="checkbox"/> Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	<input type="checkbox"/> Grigio	13	8-11
41-1415	4X32C	Nitrile Foam	Tutto ricoperto	<input type="checkbox"/> Nero	PolyKor™ Engineered Yarn	<input type="checkbox"/> Giallo HV	15	8-10
41-1400	2242X	Lattice MicroPoroso	Palmo e dita	<input type="checkbox"/> Nero	Acrilico	<input type="checkbox"/> Arancio HV	10	7-11
34-684	4121X	Neofoam MicroSurface	Palmo e dita	<input type="checkbox"/> Nero	Thermolite	<input type="checkbox"/> Mattone	15	6-11
41-E1475	2242X	Lattice MicroPoroso	Spalmatura a 3/4	<input type="checkbox"/> Nero	Acrilico	<input type="checkbox"/> Arancio HV	10	7-10



IDEALE PER:



AUTOMOTIVE



PITTURA



PULIZIA

Ambi-dex

WOWTM

GRIP



IDEALE PER:



PULIZIA



IDRAULICA



PITTURA



WOW
AMBI-DEX

- Trama a zigzag che canalizza olio e sapone lontano dalle dita per una migliore presa
- Nitrile extra forte 8 mil, taglie 8-11
- Ambidestro
- Senza lattice
- Senza polvere
- SWX00438 arancione, SWX00435 nero

APPLICAZIONI: Pulizia, Pittura, Idraulica



56-E622
ASSURANCE

- Guanto resistente agli agenti chimici
- Fodera sintetica floccata ultra leggera
- La manicheyya assicura una facile rimozione del guanto e una migliore circolazione dell'aria
- Il rivestimento Mico-Surface offre un comfort superiore e una presa ottimale nelle applicazioni grasse e bagnate
- Resistenze secondo la norma EN374 1: 2016 / tipo B livelli AKL

APPLICAZIONI: *Meccanica, ingegneria, agricoltura, uso generale e chimica*



63-732PF
AMBI-DEX

- Resistente agli agenti chimici
- Senza polvere
- Buon grip su superfici secche e bagnate
- Spessore 5 mils
- Taglie da 8 a 11
- 5 mils

APPLICAZIONI: *Meccanica, ingegneria, agricoltura, uso generale e chimica*



200-1602
FIRST

- Tuta monouso in polipropilene con cappuccio elastico
- Traspirante
- Elastico ai polsi, alle caviglie e alla vita
- Chiusura con zip coperta
- Resistente alla polvere, agli spray e alle gocce liquide
- Antistatica
- Protezione tipo 5-6

APPLICAZIONI: *Pittura, igiene, pulizia, industria chimica e farmaceutica, laboratori, smaltimento amianto e rifiuti tossici*



270-PM007
PIP®

- Mascherina monouso a conchiglia
- FFP2
- Con valvola



270-PM012
PIP®

- Mascherina monouso a conchiglia
- FFP3
- Con valvola



270-PM112
PIP®

- Mascherina monouso pieghevole
- FFP3
- Con valvola

GAFAS DE SEGURIDAD

bouton[®] OPTICAL

DA OLTRE 60 ANNI, BOUTON[®] HA COSTRUITO LA SUA FAMA CON LO SVILUPPO DI OCCHIALI DI PROTEZIONE CHE IL LAVORATORE VUOLE UTILIZZARE, FOCALIZZANDOSI SULL'INNOVAZIONE E SULLO STILE, L'EREDITA' DI BOUTON[®] CONTINUA ANCORA OGGI.

BOUTON[®]
LENS TECHNOLOGIES

GAFAS DE SEGURIDAD
GAFAS

bouton[®] OPTICAL



 FOGLESS^{3SIXTY}
TECHNOLOGY



 FOGLESS^{3SIXTY}
TECHNOLOGY

SQUADRON[™]

- :: Sella nasale flessibile per il massimo comfort
- :: Stanghette flessibili co-iniettate per una migliore vestibilità
- :: Stanghette piatte e sottili che si adattano a tutti i DPI complementari
- :: Metal free
- :: Lenti anti-graffio e anti-appannamento
- :: Trattamento lenti K / N reale, 3SIXTY FOGLESS

LENS TECHNOLOGY

 FOGLESS^{3SIXTY}
TECHNOLOGY

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-87-0520-EN	■ Incolori	Anti-graffio/Anti appan., K/N	■ Rossa
250-87-0521-EN	■ Scure	Anti-graffio/Anti appan., K/N	■ Rossa



bouton OPTICAL

LA PROTEZIONE È DOVUTA LA COMODITÀ UN OPTIONAL

Circa 20.000 LESIONI AGLI OCCHI SI VERIFICANO OGNI ANNO SUL POSTO DI LAVORO. Il 60 per cento di queste lesioni si è verificato mentre i lavoratori non indossavano protezioni per gli occhi. L'American Academy of Ophthalmology stima che quasi il 90% di tutte le lesioni agli occhi avrebbe potuto essere evitato indossando occhiali protettivi.



MIRROR PLUS[™] TECHNOLOGY

PORTA LA TECNOLOGIA ANTI-REFLECTIVE PLUS[™] ALL'ESTERNO CON LE LENTI MIRROR PLUS

Un rivestimento a specchio sulla faccia esterna della lente deflette la luce solare dall'occhio dell'utilizzatore, proporzionando una riduzione del bagliore e del riflesso notevolmente superiore rispetto alle normali lenti scure. Inoltre il rivestimento Anti-ReflectivePLUS[™] sulla parte posteriore della lente riduce significativamente la luce che si riflette verso l'occhio dell'utilizzatore facilitando un maggior confort e migliori prestazioni.

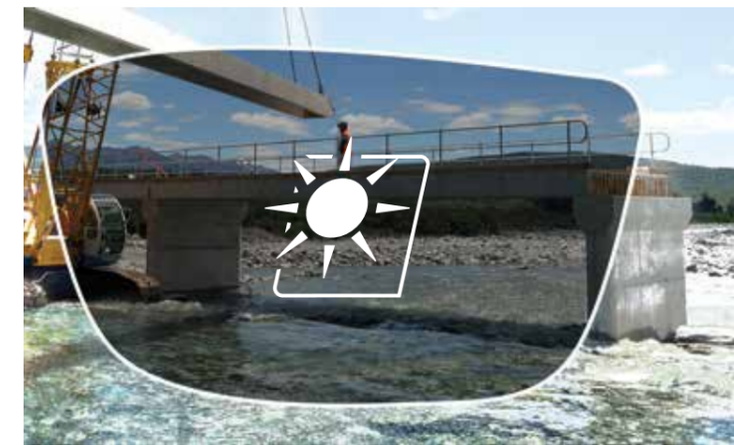
Disponibile sui seguenti modelli: SUNBURST, BOND

POLARIZED XL5[™] TECHNOLOGY

FILTRA LA LUCE SOLARE RIFLESSA PER UNA VISIONE PIU' CHIARA

La luce riflessa dalle superfici lisce, come ad esempio l'acqua, la pavimentazione e la neve, possono ostacolare pericolosamente la corretta visione e causare un significativo stress oculare. Le lenti PolarizedXL5[™] filtrano la luce diffusa tramite il controllo dell'angolo di incidenza sulla lente. Il risultato è una visuale piu' chiara dell'ambiente circostante e una riduzione sostanziosa del bagliore oculare.

Disponibile sui seguenti modelli: COMMANDER, SUNBURST



IT'S NOT LESS FOG IT'S FOGLESS

FOGLESS 3SIXTY[™] TECHNOLOGY

Le lenti si appannano per molte ragioni, tutte legate alla temperatura ambiente e all'umidità dell'aria. Quando si verifica un rapido cambiamento di temperatura, micro gocce d'acqua nell'aria si accumulano sulle lenti non trattate, causando l'appannamento delle stesse e impedendo la visione.

LA TECNOLOGIA FOGLESS 3SIXTY[™] OFFRE LA MIGLIORE PREVENZIONE ANTIAPPANNAMENTO QUANDO:

- :: Transizione tra ambienti caldi e freddi
- :: Lavori in un ambiente umido o bagnato
- :: Partecipazione a un'attività che causa la traspirazione
- :: Utilizzo con attrezzatura respiratoria

Disponibile nei modelli: NEPTUNE e SQUADRON



FogLess[®] 3Sixty[™] Technology

Standard Anti-Fog



I/O BLUE TECHNOLOGY

PROTEGGE DALLA DANNOSA LUCE BLU

La sovraesposizione alla luce blu, come per esempio la luce emessa da smart phones, tablets e schermi di computer, è stata riconosciuta causa di stress oculare, affaticamento e possibilmente concausa, a lungo termine, di degenerazione maculare. Le lenti I/O Blue sono dotate di un rivestimento unico che aiuta a filtrare la luce blu e a migliorare il confort e l'acutezza visiva dell'utilizzatore. Le lenti sono inoltre trattate con un'intensificatore di contrasto per migliorare il contrasto dei colori.

Disponibile sui seguenti modelli: RECON, PULSE



ANTI-REFLECTIVE PLUS[™] TECHNOLOGY

LA COSA CHE SI AVVICINA DI PIU' AL NON INDOSSARE OCCHIALI

Le lenti Bouton[®] Anti-ReflectivePLUS[™] proporziona un incredibile 96% di trasmissione della luce visibile (VLT) se comparata con il 88-90% VLT proporzionato dalle normali lenti chiare. Il ricoprimento anti-riflesso Anti-ReflectivePLUS[™] riduce significativamente la quantità di luce riflessa che colpisce gli occhi dell'utilizzatore, consentendo una elevata acutezza visiva. Ispeziona, distingui e vedi con piu' chiarezza e minore affaticamento oculare..

Disponibile sui seguenti modelli: RECON

GRADIENT[™] TECHNOLOGY

RIDUCE IL BAGLIORE EMESSO DA LUCI POSTE IN ALTO

Le luci ad alta potenza poste in alto, come luci fluorescenti e a vapore di mercurio, possono aumentare lo sforzo oculare a causa dei bagliori. Le lenti gradiente sono dotate di un sottile rivestimento a specchio sulla parte superiore della lente, che riduce i bagliori, mentre il resto della lente rimane chiaro. Come risultato, l'utilizzatore è ancora in grado di vedere con chiarezza mentre guarda dritto in fronte a se o in basso.

Disponibile sui seguenti modelli: RECON





COMMANDER™

- :: Disegno leggero con semi-montatura, che offre una copertura estesa degli occhi e confort durante tutto il giorno
- :: Stanghette a baionetta con finali in gomma anti-scivolo che assicurano un posizionamento stabile
- :: Sella nasale regolabile per un posizionamento personalizzato
- :: Trattamento anti-appannamento disponibile sulla maggior parte dei modelli
- :: 9.5 curvatura base

BOND™

- :: Montatura leggera in nylon che garantisce un confort superbo con praticamente nessuna pressione dietro l'orecchio
- :: Disegno della sella nasale a serratura che si adatta in maniera naturale a differenti tipologie di viso
- :: Design alla moda tra gli occhiali di qualità premium
- :: Completamente privo di parti metalliche
- :: Rivestimento anti-appannamento su tutti i modelli
- :: 8.5 curvatura base



bouton
OPTICAL

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-33-1020-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Antigraffio/Antiappannamento	<input type="checkbox"/> Bronzo
250-33-1021-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Antigraffio/Antiappannamento	<input type="checkbox"/> Bronzo
250-33-0041-EN	<input type="checkbox"/> Scure polarizzate XL5™ Technology	Antigraffio	<input type="checkbox"/> Nera

LENS TECHNOLOGY



bouton
OPTICAL

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-89-0021-EN	<input type="checkbox"/> Scure	Antigraffio/Antiappannamento	<input type="checkbox"/> Carbone
250-89-0004-EN	<input type="checkbox"/> Rosse a specchio	Antigraffio	<input type="checkbox"/> Carbone
250-89-0008-EN	<input type="checkbox"/> Verdi a specchio	Antigraffio	<input type="checkbox"/> Carbone

COMMANDER ATTENTION

MODERN CLASSIC



bouton
OPTICAL

OCCHIALI DI PROTEZIONE

NEPTUNE™

- :: Montatura con disegno leggero che offre comfort giornaliero
- :: Sella nasale regolabile e comoda
- :: Stanghette regolabili per protezione e confort aggiuntivi
- :: Stanghette con inserti in gomma per diminuire la pressione e assicurare il posizionamento

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-57-1020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Gialla HV
250-57-1021-EN	□ Scure	Antigraffio/Antiapp.	■ Gialla HV

ZENON™

- :: Design leggero senza montatura per un confort addizionale
- :: Copiato ma mai raggiunto, questo modello è ancora il piu' confortevole sul mercato
- :: Stanghette piane senza punti di pressione
- :: Si può indossare sopra la maggior parte di DPI come protezioni auditive, elmetti ecc.

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-02-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	□ Nera
250-02-0021-EN	□ Scure	Antigraffio/Antiapp.	□ Nera
250-02-5529-EN	■ Gialle	Antigraffio/Antiapp.	□ Nera

AEGEAN™

- :: Sovraocchiale completamente regolabile per una vestibilità personalizzata
- :: Nuovo design sportivo
- :: Sella nasale e stanghette flessibili e regolabili
- :: 3 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-66-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Incolore



FOGLESS³SIXTY™
TECHNOLOGY

SUNBURST™

- :: Montatura completa, leggera e con disegnata per un comfort duraturo
- :: Stanghette a baionetta con inserti in gomma per un posizionamento sicuro
- :: Sella nasale in gomma anti-scivolo che garantisce comodità anche quando utilizzata per lunghi periodi
- :: Design elegante
- :: 8 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-47-0021-EN	□ Scure	Antigraffio/Antiapp.	□ Nera
250-47-0004-EN	■ Red Mirror Plus™	Antigraffio	□ Nera
250-47-0041-EN	□ Scure Polarized XL5™	Antigraffio/Antiapp.	□ Nera

NEPTUNE™

- :: Montatura con disegno leggero che offre comfort giornaliero
- :: Sella nasale regolabile e comoda
- :: Stanghette regolabili per protezione e confort aggiuntivi
- :: Stanghette con inserti in gomma per diminuire la pressione e assicurare il posizionamento
- :: Lenti con resistenze K e N veritiere

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-57-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp., K/N	■ Grigio/Azzurro
250-57-0021-EN	□ Scure	Antigraffio/Antiapp., K/N	■ Grigio/Azzurro





Q-VISION™

- :: Design senza montatura che proporziona un ampio campo visivo e confort d'uso
- :: Finali in gomma che garantiscono un eccellente grip e posizionamento
- :: Sella nasale flessibile per un fit confortevole
- :: Montatura dielettrica non conduttiva
- :: Trattamento anti-appannamento su tutti i modelli
- :: 9.75 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-36-1020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	☑ Lime
250-36-1021-EN	☐ Scure	Antigraffio/Antiapp.	☑ Lime



RECON™

- :: Design leggero senza montatura per un fit ergonomico
- :: Stanghette flessibili a baionetta con inserti in gomma per un fit sicuro e anti-scivolo
- :: Sella nasale regolabile gomma
- :: Trattamento anti-appann. su quasi tutti i modelli
- :: 9 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-32-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Incolore
250-32-0021-EN	☐ Scure	Antigraffio/Antiapp.	☐ Nera
250-32-0226-EN	■ I/O	Antigraffio/Antiapp.	■ Marrone
250-32-0031-EN	☐ Gradient	Antigraffio/Antiapp.	☐ Nera
250-32-0010-EN	■ Incolori Anti-Reflective Plus™	Antigraffio	■ Incolore



ZENON F™

- :: Versione con interno in schiuma del popolare Zenon
- :: Fit universale
- :: Sella nasale modellata
- :: Stanghette a spatola
- :: Il rivestimento interno in schiuma protegge dalla polvere
- :: 9.5 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-01-F020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	☐ Nera

SEQUENCE™

- :: Sella nasale modellata
- :: Stanghette con finali in gomma che curvano verso l'esterno per un posizionamento facile
- :: Interno staccabile in schiuma
- :: Stanghette staccabili
- :: Banda elastica accessoria da inserire al posto delle stanghette

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-88-0120-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Incolore



Z-LYTE™

- :: Con un peso di 16 grammi, Z-Lyte porta una nuova era di occhiali di protezione leggeri
- :: Lo stile moderno e avvolgente della lente è perfetto per una varietà di utenti
- :: Le stanghette sottili forniscono una vestibilità sicura senza pressione
- :: 10 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-13-0000-EN	■ Incolori	Antigraffio	■ Incolore
250-13-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Incolore



PULSE™

- :: Stile e comodità in un design leggero
- :: Fit universale
- :: Sella nasale in gomma anti-scivolo
- :: Stanghette a baionetta con inserti in gomma
- :: 9.75 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-49-0000-EN	■ Incolori	Antigraffio	■ Incolore
250-49-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Incolore
250-49-0021-EN	☐ Scure	Antigraffio/Antiapp.	☐ Grigia
250-49-0002-EN	■ I/O	Antigraffio	■ Incolore



OVERSITE™

- :: Sovraocchiale completamente regolabile per un fit personalizzato
- :: Può essere indossato sopra occhiali da vista
- :: Sella nasale modellata
- :: Stanghette totalmente regolabili
- :: 3 curvatura base

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-98-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Incolore



ATLAS™

- :: Protezione laterale e delle sopracciglia
- :: Sella nasale disegnata per adattarsi alla maggioranza dei volti
- :: Stanghette regolabili
- :: Ampio campo visivo
- :: Disponibile anche con lenti per saldatura W5

CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-56-0020-EN	■ Incolori	Antigraffio/Antiapp.	■ Blu
250-56-0015-EN	■ W5	Antigraffio/Antiapp.	■ Blu



bouton
OPTICAL

**OCCHIALI A
MASCHERA**

bouton
OPTICAL

SIGMA™

- :: Occhiali a maschera ventilati con lenti in policarbonato
- :: Disponibile anche con lenti in acetato
- :: Fascia elastica regolabile
- :: Attacco rapido dell fascia elastica per un fit migliorato quando utilizzato con occhiali di precisione o elmetti
- :: Disegnato specificatamente per essere indossato sopra occhiali da vista

CODICE	MATERIALE LENTE	TRATTAMENTO
251-5300-400-EN	■ Policarbonato incolore	Antigraffio/Antiapp.
251-5300-500-EN	■ Acetato Incolore	Antigraffio/Antiapp.

VOLANS™

- :: Visore opzionale per protezione del volto
- :: Ideale per l'industria, costruzioni e medicale
- :: Montatura in PVC
- :: Può essere indossato sopra occhiali da vista
- :: 5 curvatura base
- :: La versione 251-60-1021-EN viene con un inserto interiore in schiuma morbida

CODICE	MATERIALE LENTE	TRATTAMENTO
251-60-0020-EN	■ Policarbonato incolore	Antigraffio/Antiapp. K/N
251-60-1021-EN	■ Policarbonato incolore	Antigraffio/Antiapp. K/N
251-60-000V	Visore in policarbonato scuro	

FORTIS™

- :: Occhiale a maschera leggero con ottime proprietà di isolamento
- :: Ideale per l'industria, costruzioni e medicale
- :: Montatura in gomma sintetica
- :: Può essere indossato sopra occhiali da vista
- :: 5 curvatura base

CODICE	MATERIALE LENTE	TRATTAMENTO
251-80-0020-EN	■ Policarbonato incolore	Antigraffio/Antiapp.

TRITON™

- :: Occhiale a maschera leggero con ottime proprietà di isolamento
- :: Ideale per l'industria, costruzioni e medicale
- :: Montatura in PVC
- :: Può essere indossato sopra occhiali da vista
- :: 5 curvatura base

CODICE	MATERIALE LENTE	TRATTAMENTO
251-54-0020-EN	■ Policarbonato incolore	Antigraffio/Antiapp.

OCCHIALI DI PROTEZIONE



EXTENDED FACE PROTECTION
Sold Separately





SCOUT			
CARATTERISTICHE	Occhiali da visitatore, possono essere usati sopra occhiali da vista		
FIT	Sovracchiale		
SELLA NASALE	Modellata		
STANGHETTE	A spatola		
CURVATURA BASE	4		
CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-99-0980-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Nessuno	<input type="checkbox"/> Incolore
250-99-0920-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Antigraffio/Antiapp.	<input type="checkbox"/> Incolore



ZENON Z12			
CARATTERISTICHE	Modello famoso, adatto alla maggior parte di applicazioni		
FIT	Universale		
SELLA NASALE	Modellata		
STANGHETTE	A spatola		
CURVATURA BASE	9,5		
CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-01-0900-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Antigraffio	<input type="checkbox"/> Incolore
250-01-0001-EN	<input checked="" type="checkbox"/> Scure	Antigraffio	<input checked="" type="checkbox"/> Scure



ZENON Z13			
CARATTERISTICHE	Stanghette flessibili con finiali in gomma		
FIT	Universale		
SELLA NASALE	Modellata		
STANGHETTE	A spatola		
CURVATURA BASE	10		
CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-06-0000-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Antigraffio	<input type="checkbox"/> Incolore
250-06-5501-EN	<input checked="" type="checkbox"/> Scure	Antigraffio	<input checked="" type="checkbox"/> Grigia



WILCO			
CARATTERISTICHE	Visione panoramica, stanghette regolabili in lunghezza		
FIT	Universale		
SELLA NASALE	Gomma		
STANGHETTE	Regolabili, a spatola		
CURVATURA BASE	8		
CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-92-0000-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Antigraffio	<input checked="" type="checkbox"/> Nera
250-92-0001-EN	<input checked="" type="checkbox"/> Scure	Antigraffio	<input checked="" type="checkbox"/> Nera



SPARK			
CARATTERISTICHE	Protezione e risparmio, con stanghette regolabili		
FIT	Universale		
SELLA NASALE	Modellata		
STANGHETTE	A spatola		
CURVATURA BASE	4		
CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	MONTATURA
250-24-0000-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Antigraffio	<input checked="" type="checkbox"/> Nera
250-24-0080-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Nessuno	<input checked="" type="checkbox"/> Nera



BASIC			
CARATTERISTICHE	Disegno popolare ed economico		
APPLICAZIONI	Industria, costruzioni, medicale		
MATERIALE MONTATURA	Vinito		
FIT	Può essere indossato sopra occhiali da vista		
CURVATURA BASE	Piana		
CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	FASCIA
248-4400-300-EN	<input type="checkbox"/> Incolori	Ninguno	Elastica



EVERGREEN			
CARATTERISTICHE	Protección económica para soldadura		
FIT	Universal		
SELLA NASALE	Fijo		
SPESORE LENTI	2,0 mm		
CODICE	LENTI	TRATTAMENTO	FASCIA
248-6500-600-EN	<input checked="" type="checkbox"/> V5	Nessuno	Elastica

bouton
OPTICAL



IDEALI PER
OCCHIALI,
OCCHIALI A
MASCHERA
O VISORI



INDIVIDUALLY PACKAGED



STATIONARY DESIGN

MOSTRA I TUOI OCCHIALI BOUTON®



DISPENSER SALVIETTINE UMIDIFICATE					
CODICE	FUNZIONE	MATERIALE	RESTRIZIONI	MONT. A PARETE	PACKAGING
252-LCT100-EN	Anti-appann. Anti-statico Anti-graffio	Salviettine umidificate	Nessuna	Sì	100 salviettine individuali, cartone da 10 dispenser
STAZIONE PULIZIA LENTI					
252-LCS08-EN	Anti-appann. Anti-statico Senza alcol	Soluzione spray e fazzoletti anti-pelucchi	Nessuna	Sì	Bottiglia spray e due scatole da 300 fazzoletti. 8 stazioni per cartone

DISPLAY OCCHIALI BOUTON®

CODICE	DESCRIZIONE
252-CDS-12-EN	Bouton® Pop-Up Display con 3 lati



CORDONCINI	
Mantiene gli occhiali a portata di mano	
CODICE	DESCRIZIONE
252-L401	Nylon ruvido
252-L407	Cordoncino sportivo regolabile



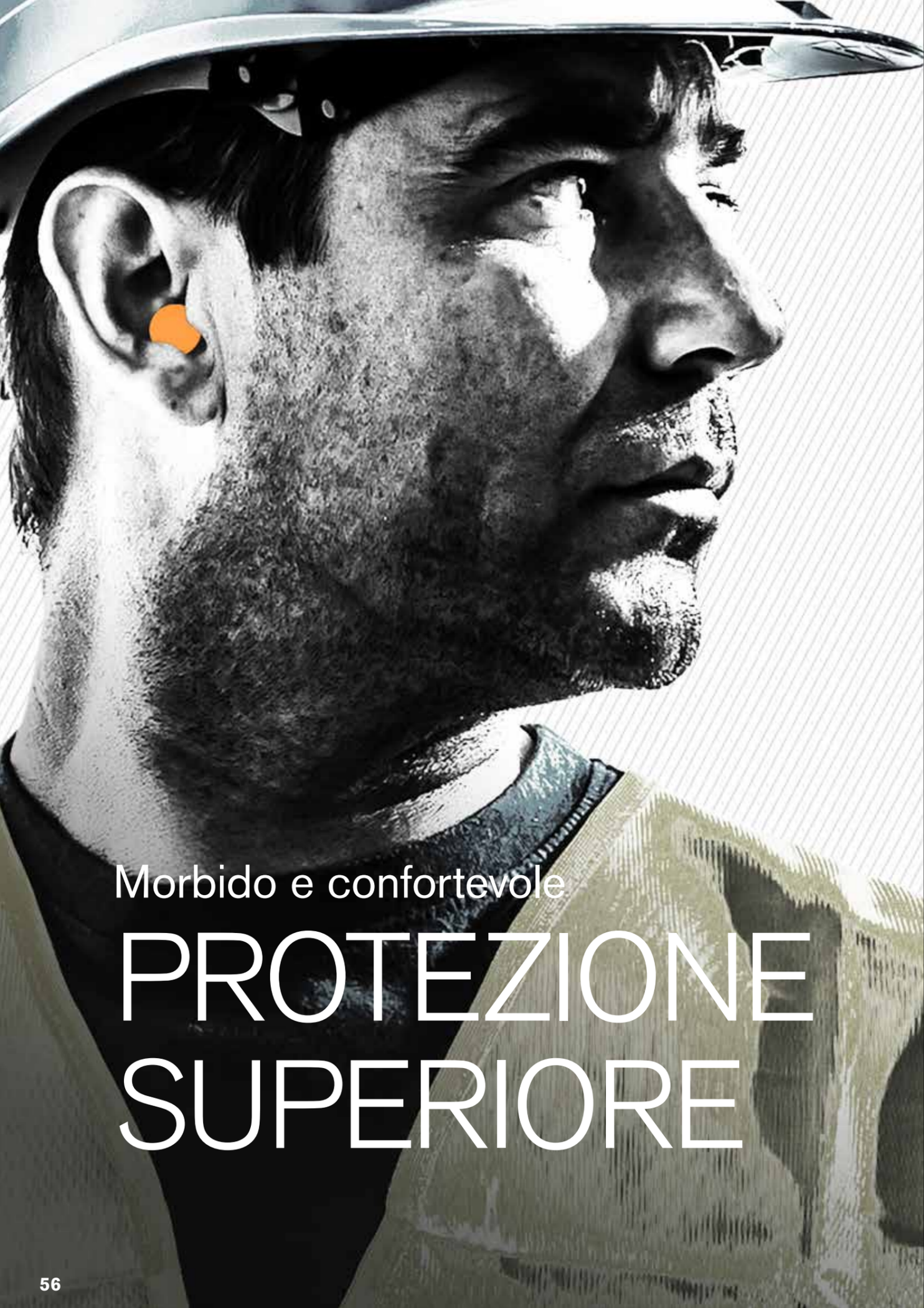
SACCA PORTA OCCHIALI	
Protegge gli occhiali quando non in uso	
CODICE	DESCRIZIONE
252-MFP01-EN	Nylon resistente



PEGASUS/HYDRA

- Protezione laterale estesa
- Facilmente pieghevole per facilitare la sostituzione del visore
- Visore facile da sostituire senza necessità di attrezzatura aggiuntiva

CODIGO	COLOR
251-01-7401-EN (visore)	<input type="checkbox"/> Incolore
251-01-5400-EN (supporto)	<input checked="" type="checkbox"/> Nero



Morbido e confortevole

PROTEZIONE SUPERIORE



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Si tratta di scegliere.

PIP offre comodi tappi auricolari in schiuma progettati per offrire comfort e prestazioni superiori.

I tappi auricolari PIP sono dotati di schiuma poliuretana PowerSoft™ che si adatta perfettamente a qualsiasi canale uditivo e offre comfort durante il giorno per garantire ai dipendenti la giusta vestibilità e protezioni

I fatti.

> I canali dell'udito sono come impronte digitali - unici per tutti.

Il tappo auricolare in schiuma è l'opzione di protezione dell'udito più popolare sul posto di lavoro perché è versatile ed economico.

> Il tempo di recupero è fondamentale.

Il tempo di rimbalzo ottimale è fondamentale per ottenere un'adeguata tenuta acustica in entrambi i canali auricolari. I tappi che rimbalzano troppo velocemente non si adattano in modo coerente in entrambe le orecchie. Infine, il lavoratore trascorre il tempo inutile nel tentativo di ottenere guarnizioni acustiche coerenti per entrambe le orecchie.

> Molti non arrotolano correttamente i tappi.

L'uso corretto dei tappi per le orecchie è essenziale per garantire un'ottima protezione dell'udito. L'uso inappropriato può ridurre al minimo l'efficacia delle proprietà di protezione dell'udito.



SCEGLI LA PROTEZIONE GIUSTA

La chiave per ottenere una protezione ottimale è selezionare le dimensioni, la forma e lo stile del tappo adatto per ciascun lavoratore.



BULLET™

Si adatta al contorno naturale del condotto uditivo.



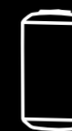
FLARE™

La base ampia isola da sporco e detriti.



T-FIT™

Disegnato per una facile manipolazione e vestibilità



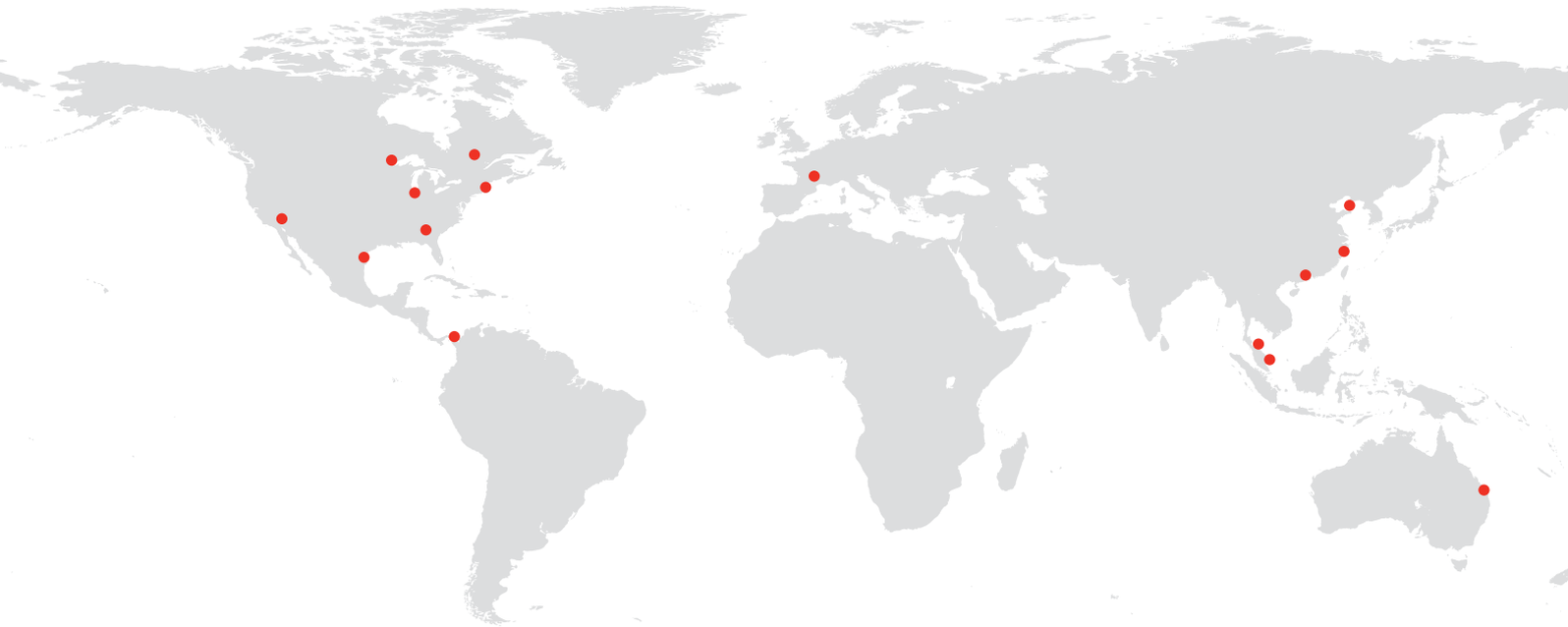
SoftStar™

Il classico design a cilindro è preferito da molti lavoratori.



EZ-Twist™

Unisce comfort a praticità, igiene e facilità d'uso.



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

AMERICAS

CORPORATE HEADQUARTERS & SALES CENTER

LATHAM, NY

PHONE: 518-861-0133 · TOLL FREE: 800-262-5755

SALES@PIPUSA.COM · WWW.PIPUSA.COM

NEW YORK DISTRIBUTION CENTER

GUILDERLAND CENTER, NY

CALIFORNIA SALES & DISTRIBUTION CENTER

RANCHO CUCAMONGA, CA

PHONE: 909-987-2350 · TOLL FREE: 800-225-9225

TENNESSEE SALES & DISTRIBUTION CENTER

MEMPHIS, TN

PHONE: 901-370-5828 · TOLL FREE: 888-456-8378

USA MANUFACTURING FACILITY

GUILDERLAND CENTER, NY

USA MANUFACTURING FACILITY

BLUFFTON, IN

PHONE: 260-824-8146

USA MANUFACTURING FACILITY

CHASKA, MN

PHONE: 952-448-7430

CANADA DISTRIBUTION CENTER,

SHIPMENTS & RETURNS

BOLTON (TORONTO), ONTARIO

PHONE: 800-262-5755 x7258

WWW.PIPCANADA.CA

MEXICO SALES & DISTRIBUTION

MONTERREY, N.L., MEXICO

PHONE: +52 (81) 8372-1825

WWW.PIPMEX.COM

MEXICO REGIONAL SALES OFFICE

SAN PEDRO GARZA GARCÍA, N.L., MEXICO

PHONE: +52 (81) 8335-4744 · +52

(81) 1365-9569

AUSTRALIA

PIP AUSTRALIA

EAGLE FARM, QUEENSLAND, AUSTRALIA

PHONE: 1300 656 010

WWW.PIPAUS.COM

EUROPE

FRANCE ADMINISTRATIVE & SALES OFFICES

L'HERMENAUT, FRANCE

PHONE: + 33 (0) 2 51 50 19 80

WWW.PIPEUROPE.COM - info@pipeurope.com

ASIA PACIFIC

ASIA PACIFIC ADMINISTRATIVE HEADQUARTERS

HONG KONG, CHINA

PHONE: 852-2475-9228

WWW.PIPASIPACIFIC.COM

CHINA ADMINISTRATIVE & SALES CENTER

SHANGHAI, CHINA

PHONE: 86-021-63170303

CHINA REGIONAL SALES OFFICE

YANTAI CITY, SHANDONG PROVINCE, CHINA

PHONE: 86-0535-6602843

SINGAPORE SALES OFFICE

SINGAPORE

PHONE: +65-91557756

MALAYSIA SALES OFFICE

PENANG, MALAYSIA

PHONE: 6-04-399-3328

Distributed by:

