

NERI  **FREE
YOURSELF**



2022

EN ISO 21420 EN 420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

per la fabbricazione e progettazione dei guanti di protezione, l'innocuità, la confortevolezza, l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante. Non può essere utilizzata da sola, ma solo in combinazione con la norma specifica appropriata.

Guanti "solo per rischi minimi"

Guanti destinati a proteggere l'utilizzatore esclusivamente da uno o più dei seguenti rischi:

lesioni meccaniche superficiali
contatto con superfici calde che non superino i 50°C
contatto con detergenti a debole azione o contatto prolungato con acqua
condizioni atmosferiche di natura non estrema



abcdeP

EN 388 Rischi meccanici

Guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto.

PROVE	LIVELLI				
	1	2	3	4	5
a Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
b Resistenza al taglio da lama (indice)	1,2	2,5	5	10	20
c Resistenza alla lacerazione (N)	10	25	50	75	-
d Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

Se il guanto viene testato per la protezione contro l'urto ed è conforme al livello 1, in marcatura viene aggiunta la lettera "P" dopo gli altri livelli di prestazione.

Livello 0: il guanto non ha raggiunto il livello minimo

X: prova non eseguita o non applicabile

e	LIVELLI					
	A	B	C	D	E	F
TDM - Resistenza al taglio (N)	2	5	10	15	22	30

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.

Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

(nel caso in cui al posto della "e" ci sia x)



EN 1082-1 Guanti e manicotti contro tagli causati da coltelli a mano

Impiegati particolarmente in caso di utilizzo di coltelli a mano in mattatoi, industrie di lavorazione della carne, del pesce e dei molluschi, ristorazione su vasta scala, e nelle operazioni manuali di disossamento della carne. Possono anche offrire adeguata protezione a coloro che lavorano con coltelli a mano nell'industria della plastica, della pelle, tessile e della carta, nella posa di pavimentazioni e in simili attività.



abcdef

EN 407 Rischi termici (calore e/o fuoco)

Guanti di protezione contro una o più delle seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso.

		LIVELLI PRESTAZIONALI				
		1	2	3	4	
a	Comportamento al fuoco	Durata di persistenza della fiamma e incandescenza residua	≤20s	≤10s	≤3s	≤2s
b	Calore per contatto	Tempo di soglia ≥ 15 secondi a:	100°C	250°C	350°C	500°C

		1	2	3	4	
c	Calore convettivo	Tempo fino alla trasmissione di calore	≥4s	≥7s	≥10s	≥18s
d	Calore radiante	Tempo fino alla trasmissione di calore	7s	20s	50s	95s
e	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Numero gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 40° C	≥10	≥15	≥25	≥35
f	Grandi proiezioni di metallo fuso	Massa (in g) di ferro fuso necessaria per provocare una bruciatura superficiale	30g	60g	120g	200g

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



abcdef

EN 407:2020

Questo pittogramma deve essere utilizzato nel caso in cui un guanto certificato con la EN 407:2020 non sia stato sottoposto a prova o non abbia ottenuto almeno un livello 1 al Comportamento alla fiamma (Limitata propagazione della fiamma - valore a - sarà sempre X in marcatura).

EN 12477 Protezione per saldatori

Guanti di protezione da utilizzare nella saldatura manuale dei metalli, nel taglio e nei procedimenti connessi.

La norma classifica due diverse tipologie:

TIPO A	TIPO B
destrezza minore, prestazioni maggiori rispetto al Tipo B. Adatti agli altri processi di saldatura, a gas MIG-MAG ed arco elettrico.	destrezza maggiore, ma prestazioni minori rispetto al Tipo A. Adatti alla saldatura TIG.



abc

EN 511 Protezione contro il freddo

Guanti di protezione contro il freddo convettivo e per contatto fino a -50° C. Questi guanti sono realizzati in materiale termicamente isolante, capace di evitare la dispersione del calore dalle mani. Si impiegano generalmente per lavori in ambienti molto freddi come nelle celle frigorifere, oppure in mansioni che comportano il contatto con oggetti o liquidi molto freddi.

a	Resistenza al freddo convettivo (isolamento termico) livello da 0 a 4
b	Resistenza al freddo da contatto (resistenza termica) livello da 0 a 4
c	Impermeabilità all'acqua (nessuna penetrazione d'acqua dopo 30 min) livello da 0 a 1

Livello 0: il guanto non ha superato il test specifico

X: il guanto non è stato sottoposto alla prova



EN ISO 11393-4 EN 381-7 Protezione da seghe a catena portatili

Guanti di protezione per gli utilizzatori di seghe a catena portatili. La norma prevede due tipi di guanti: Tipo A per guanti a cinque dita senza protezione da taglio delle dita o del pollice; Tipo B per guanti o manopole come nel Tipo A con protezione da taglio sul dorso delle dita ma non sul pollice. Sono previste 4 classi di protezione, in base alla velocità della catena della sega.

Classe	0	1	2	3
Velocità catena (m/s)	16	20	24	28

EN 421 Radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva

Guanti destinati alla protezione della mano e/o varie parti del braccio e della spalla dalle radiazioni ionizzanti e dalla contaminazione radioattiva.



Protezione dalla contaminazione radioattiva



Protezione dalle radiazioni ionizzanti



EN ISO 374-1 Rischi chimici

Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi. Nell'ultima revisione della norma sono state aggiunte 6 nuove sostanze chimiche alla lista dei prodotti chimici di prova (che passa da 12 a 18 sostanze chimiche). Le nuove marcature riportano un pittogramma dove le lettere riportate indicano la sostanza da cui i guanti offrono protezione.

Nuova classificazione



EN ISO 374-1 / Tipo A

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 6** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

UVWXYZ



EN ISO 374-1 / Tipo B

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **30 min.** per **almeno 3** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

XYZ



EN ISO 374-1 / Tipo C

- Resistenza alla penetrazione
- Tempo di permeazione almeno **10 min.** per **almeno 1** delle sostanze chimiche di prova incluse nella lista aggiornata

X

	Prodotti chimici di prova	Classe
A	Metanolo	Alcol primario
B	Acetone	Chetone
C	Acetonitrile	Composto di nitrile
D	Diclorometano	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	Zolfo con composto organico
F	Toluene	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	Ammine
H	Tetraidrofurano	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	Etere
J	n-eptano	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico 65%	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico 99%	Acido organico
O	Idrossido di ammonio 25%	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	Aldeide

Indice di permeazione	1	2	3	4	5	6
Tempo di passaggio (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480



EN ISO 374-5 Protezione contro microorganismi

I guanti devono superare il test di penetrazione secondo la norma EN ISO 374-2. Si può aggiungere e dichiarare la protezione contro i virus se il guanto passa il test ISO 16604 (procedura B).

EN ISO 374-5



EN ISO 374-5

Guanti protettivi contro batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione

EN ISO 374-5



EN 374-5 Virus

Guanti protettivi contro virus, batteri e funghi

- Resistenza alla penetrazione
- Testati secondo la procedura B della ISO 16604

VIRUS

EN 455 Dispositivi Medici – Regolamento (UE) 2017/745

Guanti conformi all'impiego come DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO CLASSE I - NON STERILE per uso medicale, da esplorazione ed igiene ad uso generico, in campo privato e professionale [anche all'interno delle strutture del S.S.N.].



IEC 60903 EN 60903 Rischi elettrici

Guanti di protezione in materiale isolante con un potere di isolamento elettrico sufficiente a salvaguardare l'operatore che possa venire accidentalmente a contatto con parti in tensione. Il campo di impiego è quello di attività manuali su impianti elettrici BT-MT di distribuzione primaria e secondaria solo accidentalmente sotto tensione. Interventi di emergenza su impianti elettrici sotto tensione i quali debbano essere rapidamente sezionati da squadre di soccorso.

Classe	Tensione di prova	Tensione massima d'uso (AC)	Proprietà speciali	Resistente a
00	2500V	500V	A	Acido
0	5000V	1000V	H	Olio
1	10000V	7500V	Z	Ozono
2	20000V	17000V	R	Acido, Olio, Ozono
3	30000V	26500V	C	Temperatura molto bassa
4	40000V	36000V		



Guanti idonei al contatto alimentare

Per regolamentare la manipolazione dei cibi nel settore alimentare sono stati redatti dall'Unione Europea il Regolamento (CE) 1935/2004 e (dove applicabile) il Regolamento (UE) 10/2011. In Italia, per i guanti in gomma, si applica anche il Decreto Ministeriale del 21 marzo 1973. Tali regolamenti garantiscono che i guanti destinati ad entrare in contatto, diretto o indiretto, con i prodotti alimentari non rilascino componenti negli alimenti in quantità tali da costituire un pericolo per la salute umana, né comportino una modifica inaccettabile nella composizione, nel gusto e nell'odore degli alimenti. L'evidenza che il prodotto è idoneo per il contatto con gli alimenti è data dall'apposizione del simbolo o dalla dicitura "Food Safe per uso alimentare". La marcatura viene riportata sull'imballaggio insieme all'indicazione del nome e all'indirizzo del produttore. Tutti i guanti Neri che riportano il logo Food Safe sono provvisti di relativa documentazione che ne attesta l'idoneità all'uso con alimenti.

GUANTI DA LAVORO

TIPOLOGIE / LAVORAZIONI

A FILO CONTINUO

Lavorazione effettuata tramite l'utilizzo di macchinari che consentono di realizzare un guanto estremamente elastico e quasi completamente privo di cuciture. Il prodotto si presta ad essere utilizzato come sottoguanto o come supporto nella produzione dei guanti rivestiti.

RICOPERTI / IMPREGNATI

Sono guanti costruiti a filo continuo, o tagliati e cuciti, che vengono immersi parzialmente o totalmente nel materiale di spalmatura, successivamente alla loro realizzazione. Il risultato è un prodotto finito, versatile e resistente, con un tessuto di base direttamente a contatto con la mano che ne migliora il comfort. A seconda dei materiali utilizzati e dei loro spessori, si possono ottenere prodotti ideali per utilizzi delicati e di precisione, dove è richiesta un'ottima sensibilità tattile, oppure prodotti molto più strutturati, ideali per impieghi maggiormente gravosi e rischiosi.

SUPPORTATI

Costruzione di base del guanto in tessuto (cotone, jersey, poliammide), rivestito poi nella parte esterna per aumentarne la protezione meccanica. Buon assorbimento della sudorazione e maggior comfort di calzatura in caso di utilizzi prolungati.

FINITURE ESTERNE



LISCIA
Nessun tipo di finitura a rilievo.



GRANITIFORME
Finitura leggera normalmente presente sui guanti non supportati e monouso.



ZIGRINATA
Finitura medio-leggera con rilievo a losanghe, prevalentemente presente sui guanti non supportati.



PUNTINATA
Finitura media con applicazione di puntinatura in materiale diverso da quello del supporto.



RUGOSA
Finitura medio-forte utilizzata sui guanti supportati, che ne migliora il grip e la durata di utilizzo.



INCRISPATA
Finitura forte utilizzata sui guanti supportati, che ne rafforza la presa e la resistenza al taglio.

FINITURE INTERNE

CON POLVERE

Inserita durante la produzione del guanto, la polvere è generalmente di origine vegetale (amido di mais, talco o fecola di patate). Facilita la calzatura del guanto (indossarlo/sfilarlo), riducendo il rischio di rotture involontarie. Indicata per utilizzi ove sia necessario sostituire frequentemente il guanto.

SENZA POLVERE

I guanti senza polvere sono particolarmente utilizzati in ambito alimentare, ove esiste la possibilità di contatto con prodotti che non devono essere contaminati. Ideali per chi soffre di irritazioni causate dalle polveri.

FLOCCATURA

Leggera finitura interna a base di fibre tessili di cotone, morbide e soffici. Consente di assorbire maggiormente il sudore, facilita la calzatura e la rimozione del guanto ed offre miglior comfort.

CLORINATURA

Processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri, così da ottenere un prodotto quasi completamente anallergico. Serve per ridurre il rischio di allergie nei guanti in lattice, rendendoli inoltre leggermente più spessi e robusti.

CON FINITURA TESSILE

Sottile fodera interna tessile a base di cotone lavorato a maglia. Elastica, morbida e priva di cuciture, permette di salvaguardare la mano da irritazioni. La sua presenza rende il guanto più resistente, confortevole e ne aumenta la durata. Essa limita inoltre la traspirazione della mano.

NON SUPPORTATI

Le forme su cui viene costruito il guanto vengono immerse direttamente nel materiale di base senza l'inserimento di tessuti interni come supporto.

NON SUPPORTATI MONOUSO

Realizzati seguendo lo stesso processo dei guanti non supportati, ma utilizzando forme "ambidestre". La forma viene ricoperta da uno strato omogeneo del materiale di base, che determinerà lo spessore del guanto, generalmente più sottile rispetto ai guanti non supportati tradizionali, con valori compresi tra 0,06 e 0,16 mm.

CUCITI

Sono guanti realizzati partendo dalla lavorazione di un materiale di base (pelle, cotone, tessuti sintetici e/o ricoperti) che viene sottoposto ad una prima fase di taglio (o tranciatura - a seconda del materiale utilizzato), a cui segue una fase di cucitura manuale. In alcuni modelli può essere presente anche una fodera o un'imbottitura interna, oltre a rinforzi esterni in punti specifici, che rendono il guanto maggiormente confortevole e resistente. In base al materiale e al disegno scelto, si otterranno diverse tipologie di guanto per utilizzi specifici; da quelli molto sottili e sensibili, a quelli più spessorati impiegati per operazioni più gravose.

RIVESTIMENTI + MATERIALI

LATTICE

Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline). Non adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Elevata flessibilità e morbidezza. Può causare allergie. Ottimo grip antiscivolo e comfort.

NBR

Resiste a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima la resistenza all'abrasione.

NEOPRENE

Resiste ad acidi inorganici, idrocarburi e derivati, solventi organici, oli, sostanze caustiche. Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Buona resistenza all'abrasione.

NITRILE

Resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici). Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Non adatto in presenza di chetoni e acidi forti ossidanti. Ottima resistenza all'abrasione.

PVC

Resiste ad acidi, basi, alcoli e sostanze caustiche, oli da taglio, petroli e derivati. Non adatto in presenza di chetoni e molti solventi. Ottima presa sia su superfici asciutte che umide. Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo.

PU

Polimero poroso, flessibile ed elastico, altamente traspirante e dotato di eccellenti proprietà di presa e durezza. Garantisce ottima sensibilità tattile. Resiste ad oli e grassi ma ha basse proprietà di resistenza chimica.

VINILE

Resiste ad acidi, basi e alcoli e sostanze caustiche. Non adatto in presenza di chetoni e molti solventi. Si lacera con più facilità rispetto al nitrile o neoprene.



LATTICE



NBR



NITRILE



NEOPRENE



PU



PVC



VINILE

TIPI DI POLSINO

POLSINO ELASTICIZZATO

- mantiene il guanto ben saldo al polso proteggendolo
- evita lo sfilamento accidentale
- impedisce a sporco, polvere e altri materiali di penetrare all'interno del guanto
- si adatta perfettamente al polso

MANICHETTA DRITTA

- polso standard presente nella maggior parte dei guanti a immersione
- maggior protezione di polso e avambraccio dai liquidi
- si ripiega facilmente e permette una buona ventilazione

MANICHETTA DI SICUREZZA

- protegge il polso
- favorisce l'aerazione della mano
- favorisce la calzatura e la rimozione
- consente ampia libertà di movimento al polso

MANICHETTA CON BORDO DENTELLATO

- finitura tradizionale del bordo
- protegge il polso
- favorisce l'aerazione della mano
- riduce lo sfilacciamento del supporto tessile

BORDINO ARROTOLATO SALVAGOCCIA

- protegge dall'ingresso di gocce e liquidi
- rende il guanto più resistente allo strappo nelle operazioni di vestizione

CHIUSURA CON VELCRO

- mantiene il guanto ben saldo al polso
- favorisce le operazioni di vestizione e sfilamento

FIBRE + PELLE

COTONE

Fibra naturale traspirante, morbida, assorbente, che garantisce un buon isolamento termico e ottimo comfort.

DYNEEMA®

La più resistente fibra al mondo, fabbricata con polietilene ad altissimo peso molecolare, e con un'eccellente resistenza al taglio e all'abrasione.

DYNEEMA® è un marchio commerciale registrato.

FIBRA ARAMIDICA

Fibra sintetica leggera con ottima resistenza meccanica; al taglio, allo strappo e al calore da contatto, e dalle eccezionali proprietà resistenza/peso. Buona tenuta del tessuto anche ad elevate temperature.

KEVLAR®

Fibra sintetica e leggera che offre straordinaria resistenza al taglio e al calore da contatto. In presenza di solventi organici e basi, essa non modifica le proprie prestazioni. Ottima presa in presenza di oli e/o grassi.

KEVLAR® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

LYCRA®

Fibra elastomerica con ottime proprietà di allungamento ed elasticità; non si usa mai da sola ma sempre combinata con altre fibre naturali o sintetiche. Il tessuto realizzato con essa risulta traspirante, leggero, confortevole, morbido; con un'ottima vestibilità e tenuta della forma.

LYCRA® è un marchio commerciale registrato di Invista

MICROFIBRA

Tessuto sintetico traspirante, leggero e morbido, ottenuto dalla lavorazione e frammentazione di poliestere, poliammide e polipropilene, i quali danno origine a fibre di piccolissime dimensioni. È resistente, flessibile ed offre elevata sensibilità tattile e ottima vestibilità.

PELLE

Il materiale naturale più antico impiegato nella costruzione dei guanti. Resistente, flessibile, traspirante e duraturo, presenta un'eccellente destrezza e ottima resistenza meccanica. Si divide in due tipologie: Fiore e Crosta. Il **Fiore** è la parte esterna del derma; la più pregiata, elastica e molto resistente. La **Crosta** è la parte interna dell'epidermide ed è generalmente la più dura e spessa. Presenta una buona resistenza all'abrasione e al calore (variabile in funzione del suo spessore, spesso impiegata come protezione da saldatura).

A seconda della parte dell'animale utilizzata, la pelle si suddivide in:

- **Groppone:** la parte centrale dell'animale (la schiena) e la più pregiata e selezionata;
- **Spalla:** la parte più economica, a fibre larghe e con minor spessore rispetto alla pelle della pancia;
- **Pancia:** meno resistente del groppone e con spessore poco uniforme.

POLIESTERE

Fibra sintetica robusta e resistente. Buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

POLIAMMIDE/NYLON

Fibra sintetica leggera e resistente. Non rilascia residui o fibre sul prodotto, ne impronte.

Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'usura. Asciuga in fretta.

THERMOLITE®

Fibra a nucleo cavo, super leggera, che cattura l'aria assicurando massimo isolamento termico, elevata traspirazione, agevolando il mantenimento del calore della mano. Conferisce ottimo comfort al capo realizzato con essa, che risulta quindi idoneo anche per utilizzi prolungati.

THERMOLITE® è un marchio commerciale registrato di Invista

SCELTA DELLA TAGLIA

La scelta della taglia del guanto è molto importante per garantire una destrezza ai massimi livelli.

Le taglie dei guanti sono definite sulla base della misura delle mani che devono indossarli. Il guanto indossato deve risultare estremamente confortevole ed adattarsi perfettamente alla mano. Le misurazioni effettive dei guanti devono essere determinate dal fabbricante, tenendo conto del materiale del guanto e dell'uso previsto.

Misurare la circonferenza

La scelta della propria taglia va eseguita in funzione della circonferenza della mano (che si misura sulla parte di mano sopra il pollice e sotto le dita) e della lunghezza della mano (distanza tra il polso e l'estremità del dito medio).



Taglia	6	7	8	9	10	11
Lunghezza minima del guanto in mm (secondo la norma EN 420 / EN ISO 21420)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza della mano in mm	152	178	203	229	254	279
Lunghezza della mano in mm	160	171	182	192	204	215

SCELTA TAGLIA VELOCE

- posizionare la mano destra come indicato nello schema.
- leggere la taglia a destra della mano



Taglia del guanto

Attenzione

La scala nonché le tabelle forniscono solamente valori indicativi per la misura dei tuoi guanti Neri®. È sempre consigliata la prova del guanto.

SETTORI INDUSTRIALI

		Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale	Manutenzione industriale	Industria elettronica	Industria del vetro	Industria della plastica	Industria metallurgia	Industria alimentare / Agricoltura / Ittica	Industria chimica / petrolchimica pesante	Industria chimica leggera	Industria automobilistica	Industria cartaria	Industria del freddo	Industria ceramica	Industria meccanica / metalmeccanica	Imballaggio / Spedizioni / Controllo qualità	Decorazione / Lavori di finitura / Pittura	Edilizia / Costruzioni / Lavori stradali / falegnameria	Giardinaggio	Hobbistica / Fai da te	Laboratori fotografici / Industria grafica	Magazzinaggio / Logistica / Faccinaggio	Settore ecologico / Riciclaggio / Forestale	Settore delle Pulizie / Cleaning	Industria farmaceutica / Laboratori di ricerca	Settore medico ospedaliero / veterinario / Estetica	Settore trasporti	Concerie	Esercito / Forze dell'ordine / Vigili del fuoco	Industria elettrica	Pagina	
Cod.	Art.																															
353073 /78	13 ECO-NBR	•								•				•												•					135	
353074	NIT-LITE	•								•				•		•	•				•					•					132	
353075	NIT-FLEX	•								•				•												•					131	
353079	GHIBLI	•								•				•												•					135	
353080	NIT-FLEX RICOPERTO	•								•				•												•					131	
353083	997 SANDY	•	•							•						•	•					•									133	
353084 /86/89	16 NBR CRINKLE	•							•	•								•			•					•					134	
353088	NBR FANCY	•								•				•												•					135	
353091	NITRAN TOTAL GRIP	•								•				•	•	•		•								•					139	
353093	NITRAN GRIP	•												•	•	•				•		•									139	
353094	NITRAN GRIP-R	•												•	•	•				•		•									139	
353096	NITRAN P	•								•				•	•	•				•		•				•					138	
353097	NITRAN EVO	•								•				•	•	•				•		•				•					138	
353098	NITRAN PLUS	•								•				•	•	•				•		•				•					139	
353099	NITRAN SOFT	•								•				•	•	•				•		•				•					138	
353101	NITRAN PLUS-C	•	•							•				•	•	•		•		•		•									139	
353106	996 TOTAL GRIP	•								•				•												•					131	
353110	995 OIL	•								•				•												•					133	
353112 /13	DRIVER	•								•				•	•					•		•	•								151	
353118	994 OIL	•		•		•				•	•			•												•					133	
353125	AIR NIT	•								•					•																136	
353127	AIR NIT C	•								•					•																136	
353130	AIREXDRIY	•												•				•				•									130	
IMPREGNATI LATTICE																																
355050	SUPERPRO- TEC	•								•					•		•	•				•									144	
355103	SHABU FLEX HV	•								•								•		•		•	•			•					143	
355104	SHABU FLEX	•					•			•								•	•	•		•	•			•					142	
355107	SHABU 200	•								•								•	•	•		•	•			•					141	
355108	NINJA FLEX	•																•	•	•		•	•			•					141	
355115	EKO 400	•								•								•	•	•		•	•			•					140	

SETTORI INDUSTRIALI

		Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale	Manutenzione industriale	Industria elettronica	Industria del vetro	Industria della plastica	Industria metallurgica	Industria alimentare / Agricoltura / Ittica	Industria chimica / petrolchimica pesante	Industria chimica leggera	Industria automobilistica	Industria cartaria	Industria del freddo	Industria ceramica	Industria meccanica / metalmeccanica	Imballaggio / Spedizioni / Controllo qualità	Decorazione / Lavori di finitura / Pittura	Edilizia / Costruzioni / Lavori stradali / falegnameria	Giardinaggio	Hobbistica / Fai da te	Laboratori fotografici / Industria grafica	Magazzinaggio / Logistica / Facchinaggio	Settore ecologico / Riciclaggio / Forestale	Settore delle Pulizie / Cleaning	Industria farmaceutica / Laboratori di ricerca	Settore medico ospedaliero / veterinario / Estetica	Settore trasporti	Concerie	Esercito / Forze dell'ordine / Vigili del fuoco	Industria elettrica	Pagina
Cod.	Art.																														
355015	LISA-R M/T			•						•				•					•	•											145
355025	WORK ORIGINAL			•		•				•				•									•								145
MONOUSO IN LATTICE																															
390010	LATEX			•																	•				•	•					153
390012	ASTM			•				•													•				•	•					152
390016	ASTM S/POLVERE			•				•													•				•	•					152
390017	ASTM Blu			•				•													•				•	•					152
390040	LATEX PRO							•		•														•							153
390042	LATEX PRO LITE							•		•														•							153
390044	BLACK TOUCH			•																	•				•	•					153
MONOUSO IN NITRILE																															
393020 /22	NITRILE			•				•		•											•				•	•					155
393021	NITRILE TOP			•				•		•											•				•	•					155
393030	MAGIC-NIT			•				•		•											•				•	•					154
393031	LIGHTLY	•		•				•																•							154
393032	NITRILE SUPER LIGHT			•				•		•											•				•	•					155
393033	D5000																														155
393034	NITRILE PRO			•				•		•											•				•	•					155
393036	NITRILE EVO			•				•		•											•				•	•					154
393038	DARKNIT	•						•		•											•				•						155
393040 /44	GREASE MONKEY	•						•		•	•													•							156
393042 /43	CLEAN MONKEY							•																•							156
393045	GREEN MONKEY							•																•							157
393047	GREASE MONKEY	•	•					•							•																156
393048	HOUSE MONKEY							•																•							157
393049	LIGHT MONKEY																								•						157
MONOUSO IN VINILE																															
392030	FLEXTO			•				•																•	•	•					158
392032	FLEXTO BLU			•				•																•	•	•					158

SETTORI INDUSTRIALI

		Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale	Manutenzione industriale	Industria elettronica	Industria del vetro	Industria della plastica	Industria metallurgica	Industria alimentare / Agricoltura / Ittica	Industria chimica / petrolchimica pesante	Industria chimica leggera	Industria automobilistica	Industria cartaria	Industria del freddo	Industria ceramica	Industria meccanica / metalmeccanica	Imballaggio / Spedizioni / Controllo qualità	Decorazione / Lavori di finitura / Pittura	Edilizia / Costruzioni / Lavori stradali / falegnameria	Giardinaggio	Hobbistica / Fai da te	Laboratori fotografici / Industria grafica	Magazzinaggio / Logistica / Facchinaggio	Settore ecologico / Riciclaggio / Forestale	Settore delle Pulizie / Cleaning	Industria farmaceutica / Laboratori di ricerca	Settore medico ospedaliero / veterinario / Estetica	Settore trasporti	Concerie	Esercito / Forze dell'ordine / Vigili del fuoco	Industria elettrica	Pagina
Cod.	Art.																														
360014	88 CBS		•				•								•																174
360018	P 85		•				•								•																174
360021	P84		•				•								•																174
360022	275 RJ		•				•								•																174
360025	32 TOP		•				•								•																174
360030	276 RJ		•				•								•																174
361013	4 TH		•				•								•																175
361017	24		•				•								•																176
361020	23		•				•								•																176
361023	18		•				•								•																175
361039	41		•				•								•																176
361045	44 TOP		•				•								•																177
361047	45 TOP		•				•								•																177
362012	9 EC		•				•								•																175
362016	9 TH		•				•								•																175
362018	22		•				•								•																175
362020	21		•				•								•																177
362035	42		•				•								•																176
362040	28		•				•								•																176
362048	43		•				•								•																177
362050	5		•				•								•																176
362060	110		•				•								•																177
365009	HSU115	•									•								•	•	•					•					172
366016	216	•																		•	•	•				•					171
366032	212	•																		•	•	•				•					171
366034	211	•																		•	•	•				•					171
366041/42/50	214 TOP	•									•									•	•	•				•					170
367010	API						•																								173
368008	203 SPECIAL		•				•								•					•	•										170
368014	203 TOP		•				•								•					•	•										170
368019/21	204 TOP		•				•								•																171
368025	208 TOP		•				•								•																171
368036	201		•				•								•																170
368040	202		•				•								•																171
368050	015/B	•									•									•	•	•				•					172

LEGENDA SETTORI INDUSTRIALI

SETTORI INDUSTRIALI	TIPO ATTIVITÀ CORRELATE
Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale	- Assemblaggio motori elettrici, condizionatori, elettrodomestici... - Montaggio e manutenzione di parti / componenti a secco
Manutenzione industriale	- Manutenzione su macchinari / impianti industriali / forni - Manutenzione anche in presenza di oli e grassi
Industria Elettronica	- Assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati - Manipolazioni delicate e di precisione su piccoli pezzi
Industria del vetro	- Manipolazione di manufatti caldi di vetro - Manipolazione di vetro a freddo - Manipolazione di oggetti caldi non incandescenti - Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, asciutti - Manipolazione di lastre di vetro - Manipolazione di bottiglie (es. profumi, cosmetici) - Orologerie / Gioiellerie / Produttori di lenti / Ottici
Industria della plastica	- Lavorazioni di oggetti caldi - Manipolazione di oggetti caldi non incandescenti - Iniezione e stampaggio materiali plastici
Industria metallurgica	- Lavorazione di lamiere metalliche, barre d'acciaio - Fonderie - Saldatura - Stampaggio - Sabbiatura - Sgrossatura stampi
Industria alimentare / Agricoltura / Industria ittica	- Panetterie - Manipolazione, lavorazione, trasformazione di carni, prodotti agricoli e ortofruttili - Avicoltura - Raccolta della frutta - Confezionamento / Lavorazione di prodotti alimentari - Attività legate alla pesca - Macellazione
Industria chimica / petrolchimica pesante	- Raffinerie / impianti di raffinazione - Manipolazione colle industriali / abrasivi - Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi - Produzione di batterie / pile - Manipolazioni in laboratori chimici - Concimazione / fertilizzazione - Manipolazione di fertilizzanti chimici
Industria chimica leggera	- Produzione / manipolazione pitture, vernici - Tipografie / Litografie / Serigrafie - Manipolazione di resine, collanti, inchiostri
Industria automobilistica	- Autodemolizioni / Gommisti - Carrozzerie / officine / assistenza e manutenzione veicoli
Industria cartaria	- Manipolazione di cartone, carta

SETTORI INDUSTRIALI	TIPO ATTIVITÀ CORRELATE
Industria del freddo	- Impianti di refrigerazione
Industria ceramica	- Attività a contatto con forni industriali - Manipolazione di stampi - Manipolazione di ceramica a freddo - Manipolazione di pezzi abrasivi a secco
Industria meccanica / metalmeccanica	- Carpenteria metallica - Meccanica leggera / meccanica di precisione - Produzione di pompe, cuscinetti, valvole - Fabbricazione motori - Utilizzo macchine utensili - Manipolazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli e grassi - Stampaggio meccanico lamiera - Operazioni di sgrassatura su attrezzature - Sabbiatura
Imballaggio / Spedizioni / Controllo qualità	- Ispezioni di prodotti / controllo qualità - Manipolazione merci - Manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti
Decorazione / Lavori di finitura	- Lavori di finitura - Pittura - Utilizzo tempere / vernici
Edilizia / Costruzioni / Lavori stradali / Falegnameria	- Lavori edili / muratura - Costruzione di strutture in metallo - Idraulica / falegnameria - Lavori pubblici
Giardinaggio	- Vivai / serre - Lavori di giardinaggio
Hobbistica / Fai da te	- Lavori all'aperto - Tempo libero
Laboratori fotografici / Industria grafica	- Stampa - Arti grafiche / Tipografie / Serigrafie
Magazzinaggio / Logistica / Facchinaggio	- Movimentazione e stoccaggio merci
Settore ecologico / Riciclaggio / Forestale / Raccolta rifiuti	- Raccolta rifiuti domestici e industriali - Selezione e differenziazione rifiuti - Smaltimento rifiuti - Uso forestale - Manutenzione giardini pubblici
Settore delle Pulizie / Cleaning	- Lavori di pulizia e manutenzione in interno o in esterno - Pulizie leggere domestiche - Pulizie in locali pubblici - Pulizie industriali
Industria farmaceutica / Laboratori di ricerca	- Produzione, confezionamento, spedizione farmaci / cosmetici - Manipolazioni di laboratorio
Settore medico ospedaliero / veterinario / Estetica	- Laboratori di analisi - Veterinaria - Studi medici - Istituti di estetica / Parrucchiere
Settore trasporti	- Cantieri navali / nautica - Trasporti navali / aerei / ferroviari / stradali
Concerie	- Lavorazione pelli

TABELLA DI COMPATIBILITÀ TRA GUANTI E PRODOTTI CHIMICI

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
A Acetaldeide	-	★	★	-
Acetofenone (fenil metil chetone)	-	-	-	-
Acetone [2-propanone]	-	-	★	-
Acetonitrile	-	★	★	-
Acido acetico al 10%	★	★★	★	★
Acido acetico al 50%	-	★	★	★
Acido acetico concentrato	-	★	-	★
Acido borico saturo	★★	★★	★★	★
Acido citrico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido cromo solforico 10%	-	★★	★★	★
Acido cromo solforico concentrato	-	-	-	★
Acido fluoridrico al 10%	★	★★	★	★
Acido fluoridrico al 40%	★	★★	★	★
Acido formico al 10%	-	★★	★	★★
Acido formico al 50%	-	★★	★	★★
Acido formico al 98%	-	★	★	★★
Acido fosforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico al 50%	★★	★★	★★	★★
Acido fosforico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido fumarico saturo	★★	★★	★★	★
Acido lattico al 90%	★★	★★	★★	★★
Acido maleico saturo	★★	★★	★★	★★
Acido malonico	★★	★★	★★	★
Acido muriatico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido muriatico al 20%	★★	★★	★	★★
Acido muriatico al 32%	★★	★★	★	★★
Acido nitrico	-	-	-	-
Acido nitrico al 10%	★★	★	★★	★
Acido nitrico al 50%	-	★	★	★
Acido nitrico al 65%	-	-	-	★
Acido nitrico fumante	-	-	-	-
Acido ossalico saturo	★	★★	★★	★★
Acido per saldatura 103	★★	★★	★★	★
Acido perclorico al 60%	★	★★	★	★★
Acido solforico	★★	★★	★★	★
Acido solforico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido solforico al 50%	★★	★★	-	★★
Acido solforico al 96%	-	-	-	★
Acido tannico al 10%	★★	★★	★★	★★
Acido tannico saturo (tannino)	★	★★	★★	★
Acqua	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 3%	★	★★	★★	★★
Acqua ossigenata al 30% (peridrol)	★	★★	★★	★★
Acquaragia	★	★★	★	★
Alcol isobutilico (isobutanolo)	★★	★★	★★	-
Alcol isopropilico (iso propanolo)	★	★★	★★	-
Alcol metilico (metanolo)	-	★	★★	★★
Alcol propilico (1-propanolo)	★	★★	★	★

	NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
Alcool amilico (1 pentanolo)	★★	★	★	★
Alcool butilico (1 butanolo)	★	★★	★	★★
Alcool etilico (etanolo)	-	★★	★★	★★
Aldeide propionica	-	-	-	-
Ammoniaca al 10%	★	★★	★★	★
Ammoniaca al 25%	★	★	★★	★
Anilina	-	-	★	★
Aral Kaltreinerger (deters.a freddo)	★★	-	-	-
ASTM OIL n. 1	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 2	★★	★	-	-
ASTM OIL n. 3	★★	-	-	-
B Benzaldeide	-	-	-	-
Benzina normale senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super con piombo	★★	-	-	-
Benzina super senza piombo	★★	-	-	-
Benzina super super plus	★★	-	-	-
Benzolo	-	-	-	-
Butilacetato (ac. Acet. butil estere)	-	-	-	-
Butilamina (lamminobutano)	-	-	-	-
C Carbolineum	-	-	-	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di calcio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di ammonio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di potassio	★★	★★	★★	-
Carb. Clor. Idrogenocarb. Nitr. Solf. di sodio	★★	★★	★★	-
Cherosene	★★	-	-	★
Cianuro di sodio saturo	★★	★★	★★	-
E Cicloesano	★★	-	-	-
Cicloesanone	-	-	-	-
Cicloesilamina	-	-	-	-
Clorobenzolo	-	-	-	-
Cloroformio	-	-	-	-
Cloruro di etilene	-	-	-	-
Cloruro di ferro (III)	★★	★★	★★	-
D Detersivo freddo (es. Aral 4005)	★★	-	-	-
Dibutilamina	★	-	-	-
Diclorometano (cloruro di metilene)	-	-	-	-
Dietil chetone (3 pentanone)	-	-	-	-
Dietil etero (etere)	-	-	-	-
Dietilftalato	★	-	★★	-
Dimetil formammide (DMFA)	-	-	★	-
Dimetil solfato	-	★★	★★	-
Dimetil solfossido (DMSO)	-	-	★	-
Diossano	-	-	-	-
Diottilftalato (DOP)	★★	-	-	-
Ditionito di sodio saturo	★★	★★	★★	-

		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC
E	Esano	★★	-	-	-
	Esilacetato	-	-	-	-
	Etanolamina	★★	★★	★★	-
	Etere di petrolio 40/60 (benz. per ferite)	-	-	-	-
	Etil cloro acetato	-	-	-	-
	Etilacetato	-	-	-	-
	Etilamina al 70% in acqua	-	★	★	-
	Etilen-glicol-mono-butil-etere	-	-	-	-
	Etilen-glicol-mono-iso-propil-etere	-	-	★	-
	Etilendiammina	-	-	★	-
	F	Fenolo al 10% in acqua	-	★	★
Fenolo all'85% in acqua		-	★	★	★★
Formaldeide al 37% (formalina)		★	★★	★★	★★
G	Glicerina	★★	★★	★★	★★
	Glicol (glicol etilenico)	★★	★★	★★	★★
	Glicol dietilenico	★★	★★	★★	-
	Glicol dietilenico mono butil etere	★	-	★	-
	Glicol propilenico (1,2 propandiolo)	★★	★★	★★	-
	Grassi animali	★★	★★	★	★★
	Grassi vegetali	★★	★★	★	★★
I	Idrossido di calcio saturo (latte di calce)	★★	★★	★★	-
	Ioduro di potassio saturo	★★	★★	★★	-
	Ipoclorito di sodio (12% cloro attivo)	★★	★★	★★	-
	Iso butil metil chetone	-	-	-	-
	Isoforone	-	-	-	-
	Isoottano	★★	-	-	-
L	Lanolina	★★	★★	★	-
	Liquido freni (Bosch)	-	★	★	-
M	M-dicloro benzolo	-	-	-	-
	Metil etil chetone (2 butanone)	-	-	-	-
	Metil ioduro (ioduro di metano)	-	-	-	-
	Metil metacrilato	-	-	-	-
	Metilacetato	-	-	-	-
	Metilcloroacetato	-	-	-	-
	N	N-eptano	★★	-	-
N.N.N.N. tetra metil etilendiammina		-	-	-	-
Nafta diesel		★★	-	-	★
Naftabenzene		★★	-	-	-
Nitrobenzolo		-	-	-	-
O	O-diclorobenzolo	-	-	-	-
	Oli animali	★★	★★	★	★★
	Oli vegetali	★★	★★	★	★★
	Olio borico	★★	-	-	★★
	Olio combustibile	★★	-	-	★★
	Olio di colza	★★	★★	★	★★
	Olio di fegato di merluzzo	★★	★★	★	★★

		NITRILE	NEOPRENE	LATTICE NATURALE	PVC	
	Olio di ricino	★★	★★	★	★★	
	Olio di scisto al 10% in acqua	★★	★★	★	★★	
	Olio di scisto concentrato	★★	★	-	★★	
	Olio idraulico (tri-aril-estere fosfatico)	★★	★	★	★★	
	Olio lubrificante	★★	★	-	★★	
	Olio per fusi	★★	★★	★	★★	
	P	P3 saturo	★★	★★	★★	-
		Paraffina liquida	★★	★★	-	★★
		Permanganato di potassio saturo	★★	★★	★★	-
		Petrolio (180/220)	★★	-	-	-
Piridina		-	-	-	-	
Potassa caustica al 10%		★★	★★	★★	★★	
Potassa caustica saturo		★★	★★	★★	★★	
Potassio di cromato saturo		★★	★★	★★	-	
Propilacetato (propil estere di ac. acetico)		-	-	-	-	
Propilamina (1-ammini propano)		-	-	-	-	
S	Solfato di alluminio saturo	★★	★★	★★	-	
	Solfato di rame saturo	★	★	★	-	
	Solfuro di carbonio	-	-	-	-	
	Soda caustica al 10%	★★	★★	★★	★★	
	Soda caustica saturo	★★	★★	★★	★★	
	Solvente nitro	-	-	-	-	
	Surrogato trementina	-	-	-	-	
T	Terziario-butilamina	-	-	-	-	
	Tetracloroetilena (percloroetilene)	-	-	-	-	
	Tetracloruro di carbonio	★	-	-	★	
	Tetraidrofurano	-	-	-	-	
	Tiosolfato di sodio	★★	★★	★★	-	
X	Toluolo	-	-	-	-	
	Tributilfosfato	-	-	-	-	
	Tricloroetilene	-	-	-	-	
	Tricresilfosfato	★★	★	★	★	
V	Vetro solubile	★★	★★	★★	-	
	X	Xilamone	★	-	-	-
Xilolo		-	-	-	-	
3 Esanone		-	-	-	-	
4 Eptanone		-	-	-	-	
4 Metilpiridina		-	-	-	-	
4 Metossi-1 butanolo		-	-	-	-	
4,4 Difenil metan diisocianato		★	★★	★★	-	

LEGENDA:

★★ RESISTENTE | ★ PARZIALMENTE RESISTENTE | - NON RESISTENTE

Questa tabella precisa soltanto indicazioni generali sui materiali. È bene ricordare che la resistenza di un guanto è influenzata da fattori quali la natura esatta del prodotto chimico, la concentrazione, lo spessore del guanto, la durata dell'immersione, ecc. Si raccomanda di fare riferimento alle informazioni sulle resistenze chimiche di ogni guanto [presenti sulla nota informativa] e di effettuare una prova preliminare per determinare se il guanto è adatto alle reali condizioni di utilizzo.

COTONE

Il cotone è una fibra naturale dall'elevata traspirabilità, morbida e assorbente, che garantisce un buon isolamento termico e conferisce al guanto caratteristiche di comfort e destrezza.

MAGLIA DI COTONE

Tessuto sottile e leggero per lavori delicati

- Estremamente sottile e delicata, offre massima sensibilità tattile
- Consigliata ove sia necessaria una frequente sostituzione del guanto e una protezione della mano e del prodotto lavorato da sporco, polvere e impronte

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Bricolage, piccole finiture, tinteggiatura, laboratori fotografici (in assenza di acidi)

FILO CONTINUO DI COTONE

Comfort e semplicità

- Estremamente elastico e privo di cuciture, offre elevata traspirabilità e destrezza
- Più resistente dei tradizionali guanti in maglia di cotone
- Consigliato come sottoguanto di comfort o per piccoli lavori di manutenzione

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Montaggio e manutenzione di parti a secco, orologerie / gioiellerie / ottici, manipolazioni delicate di oggetti asciutti o puliti, imballaggio, confezionamento

TELA DI COTONE

Maggiore resistenza per utilizzi in ambiente asciutto

- Maggiore resistenza
- La presenza di una puntinatura in PVC ne migliora la durata e la presa

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Giardinaggio, fai da te, tinteggiatura, magazzino, confezionamento

Massima sensibilità tattile grazie al tessuto sottile e morbido

Molto elastico e privo di cuciture ottimo comfort per la mano

Robusta e buona sensibilità tattile sensazione di freschezza



CE

Art. 66125
Guanto in maglia di cotone prima scelta

Cod. **335010** Colore grezzo

- Polso orlato
- Peso tessuto: 135 g/m²

Taglie (EN 420/EN ISO 21420)
M (7), L (8), XL (9)

Pz. x Box 1200 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CE

Art. COTONE BIANCO M/L
Guanto in maglia di cotone

Cod. **335019** Colore bianco

- Manica lunga 35 cm
- Peso tessuto: 144 g/m²

Taglie 10

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CE

Art. 47703
Guanto in maglia di cotone

Cod. **335016** Colore grezzo

- Modello economico
- Polso orlato
- Peso tessuto: 105 g/m²

Taglie 7, 9

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

BOUCLÉ DI COTONE**Morbida protezione**

- Particolare lavorazione del cotone a trama fitta e a filo continuo
- Buona resistenza termica e meccanica
- Idoneo alla manipolazione di oggetti caldi ma non incandescenti ed eventualmente di materiali leggermente taglienti (es. lastre metalliche, lamiere calde, vetro)
- Possibilità di indossarlo sopra ad un guanto impermeabile (per manipolare oggetti anche in presenza di oli e grassi)

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria del vetro, della plastica, stampaggio meccanico lamiera, manipolazione di oggetti caldi non incandescenti

Protezione termica
fino a ca. 250°C



Art. COTTON WHITE
Guanto in maglia di cotone

Cod. **335021** Colore bianco

- Modello economico
- Polso orlato
- Peso tessuto: 135 g/m²

Art. COTTON WHITE SPECIAL

Cod. **335020** Colore bianco

- Stesse caratteristiche cod. 335021
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 6, 7, 9

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. COTONE ECO BIANCO
Guanto in maglia di cotone

Cod. **335014** Colore bianco

- Modello economico
- Polso orlato
- Peso tessuto: 105 g/m²

Taglie 7, 9

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. GA 2027
Guanto in maglia di cotone

Cod. **335024** Colore bianco

- Modello cameriere
- Elastico stringipolso nella parte interna del palmo
- Lunghezza 25 cm
- Peso tessuto: 140 g/m²

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9)

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. CAMERIERE
Guanto in maglia di cotone

Cod. **335026** Colore bianco

- Modello cameriere
- Polso orlato
- Peso tessuto: 188 g/m²

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9)

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. COTONE P/M
Guanto in maglia di cotone

Cod. **335017** Colore grezzo

- Polso maglia
- Peso tessuto: 132 g/m²

Taglie 7, 9

Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CE

Art. FILO TOP**Guanto a filo continuo 100% cotone**Cod. **335030** Colore grezzo

- Qualità extra - 3 fili
- Traspirante e confortevole
- Eccellente destrezza
- Design ergonomico
- Può essere utilizzato come sottoguanto di comfort anche per tempo prolungato
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) donna (7), uomo (9)**Pz. x Box** 288 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie	donna (7)	uomo (9)
Peso in g al pz	18 ca.	20 ca.



CE

Art. FILO PK**Guanto a filo continuo 100% cotone**Cod. **335037** Colore grezzo

- 3 fili, polso elasticizzato

Taglie 7, 9**Pz. x Box** 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia**Art. FILO BIANCO**Cod. **335035** Colore bianco

- Stesse caratteristiche Cod. 335037
- Confez. al paio c/cartoncino e cod. a barre

Taglie (EN 420) donna (7), uomo (9)**Pz. x Box** 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie	7	9
335037 Peso in g al pz	19 ca.	21 ca.
335035 Peso in g al pz	20 ca.	23 ca.



CE

Art. FILO ECO**Guanto a filo continuo 100% cotone**Cod. **335034** Colore grezzo

- 2 fili
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) donna (7), uomo (9)**Pz. x Box** 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie	donna (7)	uomo (9)
Peso in g al pz	13 ca.	15 ca.



CE

Art. 320**Guanto a filo continuo in cotone/poliestere**Cod. **337012** Colore bianco

- 3 fili
- Peso 25 g ca. al pz.
- Polso elasticizzato

Taglie 10**Pz. x Box** 480 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

CE

Art. 328**Guanto a filo continuo 100% cotone**Cod. **335029** Colore bianco

- Palmo puntinato in PVC marrone
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10**Pz. x Box** 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie	8	9	10
Peso in g al pz.	24 ca.	28 ca.	31 ca.



CE

Art. FILO BLU**Guanto a filo continuo 100% cotone**Cod. **335040** Colore blu

- 3 fili
- Polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 9**Pz. x Box** 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie	7	9
Peso in g al pz.	21 ca.	23 ca.



Art. 69250
Guanto in tela di cotone

Cod. **336009** Colore grezzo

- Polso elasticizzato
- Peso tessuto: 258 g/m²

Taglie 6, 9

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. POLKA
Guanto in tela di cotone

Cod. **338041** Colore grezzo

- Palmo puntinato in PVC nero
- Polso elasticizzato
- Peso tessuto: 140 g/m²

Art. POLKA SPECIAL
Guanto in tela di cotone

Cod. **338042** Colore grezzo

- Stesse caratteristiche Cod. 338041
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 8½, 9½, 10, 11

Pz. x Box 300 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. P91
Guanto in tessuto cotone mollettone

Cod. **310101** Colore grezzo

- Dorso in tela
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 7 cm (peso tessuto 313 g/m²)
- Peso tessuto guanto 466 g/m²

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Senza cuciture, a trama fitta robusto + ottimo comfort di calzata

Idoneo anche alla manipolazione di materiali leggermente taglianti lastre metalliche, lamiere calde, vetro, ecc.



Art. 015
Guanto in tela di cotone a doppia tramatura

Cod. **336020** Colore grezzo

- Filetti salva cuciture
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 10 cm
- Peso tessuto: 372 g/m²

Taglie 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. BOUCLÉ 215
Guanto a filo continuo in tessuto 100% cotone Bouclé

Cod. **310012** Colore grezzo

- Polso elasticizzato
- Peso 56 g ca. al pz.
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) L (10)

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

Protezione da rischi termici fino a 250°C (calore per contatto, per brevi istanti)

Protezione dal freddo per contatto (per brevi istanti)



Art. SUPERBOUCLÉ
Guanto a filo continuo in tessuto 100% cotone Bouclé

Cod. **310020** Colore grezzo

- Ambidestro
- Buoni livelli di protezione meccanica
- Tessuto spesso
- Ottimo comfort
- Polso elasticizzato
- Peso 105 g ca. al pz.

Taglie 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

SINTETICI

Resistenza e destrezza

I guanti in filato sintetico (nylon, cotone/poliestere o acrilico/poliestere) offrono un comfort analogo al guanto in cotone, unitamente ad una maggiore resistenza meccanica. La lavorazione a filo continuo garantisce un'ottima aderenza alla mano e ne favorisce la traspirazione, l'eventuale presenza di puntature o finiture in PVC ne migliora la durata e la presa.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Montaggio / Manutenzione parti a secco
- Confezionamento / Imballaggio / Spedizioni
- Magazzinaggio
- Manipolazioni delicate di oggetti asciutti/puliti

FILATO DI NYLON

Elasticità + leggerezza

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Montaggio e manutenzione di parti a secco
- Orologerie / Gioiellerie / Ottici
- Manipolazione di bottiglie (es. profumi)
- Imballaggio / Confezionamento
- Finiture / Decorazioni
- Manipolazione di pezzi abrasivi a secco (art. NEWTEX-NEW PIK)
- Manipolazione di vetro e ceramica a freddo (art. NEWTEX)

Nylon: leggerezza + resistenza
dona ai guanti una maggiore resistenza all'abrasione, allo strappo e all'usura

Non rilascia residui o fibre

Estremamente elastico
comfort, destrezza e sensibilità eccezionali

Niente impronte sugli oggetti manipolati
mantiene l'oggetto pulito



Art. NYLON 40 Guanto in filanca

Cod. **337040** Colore bianco

- Nylon densità 40 denim
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato
- Peso tessuto: 65 g/m²

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 1200 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. FILANCA Guanto in filanca

Cod. **337020** Colore nero

Cod. **337022** Colore bianco

- Nylon densità 70 denim
- Forma ergonomica per un miglior comfort di calzata
- Polso con bordo orlato
- Peso tessuto: 210 g/m²

Taglie 7, 8
Pz. x Box 600 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. FILANCA EXTRA Guanto a filo continuo in filanca calibro 10

Cod. **337021** Colore bianco

- Nylon densità 70 denim
- Lavorazione a maglia
- Qualità extra
- Ottima aderenza alla mano
- Polso elasticizzato

Taglie 7, 9
Pz. x Box 288 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Taglie	7	9
Peso in g al pz.	40 ca.	48 ca.



THERMO-COOL

Massimo isolamento termico

La speciale fibra a nucleo cavo super leggera Thermastat® di DuPont™ imprigiona l'aria al suo interno, assicurando il massimo isolamento termico con il minimo peso. L'ampia superficie creata garantisce una più rapida traspirazione, allontanando l'umidità dalla pelle verso l'esterno del tessuto, dove può evaporare velocemente e mantenere il calore della mano.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria del freddo
- Impianti di refrigerazione
- Impianti sciistici / di risalita
- Pesca / Industria ittica
- Utilizzabile anche come sottoguanto di protezione dal freddo (oppure sotto guanti impermeabili per manipolazioni in presenza di liquidi, oli, grassi)



EN 388

1141X

EN 407

X1XXXX

EN 511

X1X

Art. THERMO-COOL

Guanto a filo continuo in tessuto DuPont™ ThermaStat® calibro 13

Cod. **337110** Colore blu

- Ambidestro, senza cuciture
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi e per manipolazioni di breve durata, di oggetti caldi, non incandescenti, oppure molto freddi. Protegge dal freddo per contatto e, per tempi limitati, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- Idoneo al contatto alimentare
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) M (8), L (9)

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



EN 388

2141X

Art. 317

Guanto a filo continuo in nylon calibro 7

Cod. **337011** Colore verde/nero

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e protezione
- Ottima resistenza allo strappo
- Forma ergonomica, senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) Donna (8), Uomo (10)

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



Palmo puntinato in PVC
ottima presa e
resistenza all'abrasione



EN 388

3243X

Art. NEWTEX

Guanto a filo continuo in nylon calibro 10

Cod. **337026** Colore bianco/azzurro

- 3 fili
- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e resistenza all'abrasione
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni e offre miglior comfort di calzata
- Elevata destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

Taglie 6, 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388

2141X

Art. NEW PIK

Guanto a filo continuo in filanca calibro 13

Cod. **337067** Colore bianco/blu

- Palmo puntinato in PVC per una miglior presa e resistenza all'abrasione
- Lavorazione a maglia
- Adatto per manipolazioni accurate, montaggio di parti leggermente abrasive e scivolose (ottima resistenza allo strappo)
- Ottima aderenza
- Buona presa degli oggetti
- Polso elasticizzato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388

1141X

Art. 310

Guanto a filo continuo calibro 7 in cotone-poliestere

Cod. **337037** Colore bianco/blu

- 3 fili
- Palmo e dorso puntinati in PVC per una miglior presa e protezione
- Ambidestro
- Ottima resistenza allo strappo
- Polso elasticizzato

Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



Straordinaria resistenza al taglio ed efficace protezione dal calore per contatto

KEVLAR®

PESO LEGGERO, ALTE PERFORMANCE

Il filato di Kevlar® è una fibra sintetica para-aramidica molto leggera ma che offre una straordinaria resistenza al taglio e un'efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto. Con una resistenza cinque volte superiore rispet-

to all'acciaio a parità di peso, è una fibra ideale per realizzare guanti protettivi. Se lavata ad una temperatura massima di 40° non modifica le proprie caratteristiche. Mantiene una valida presa anche in presenza di oli e/o grassi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di oli e/o grassi
- Lavorazioni di oggetti caldi (fino a 100° C, Art. DK72 fino a 350° C) compresi manufatti in vetro
- Lavorazione di lamiere metalliche, barre d'acciaio
- Saldatura / Fonderie
- Maneggio di lastre di vetro, cartone, carta
- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Industria della ceramica / della plastica
- Panetterie
- Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale

Forma anatomica conferisce alla mano una maggiore sensazione di comfort riducendone l'affaticamento



Art. DK3L

Guanto a filo continuo calibro 13 100% Kevlar®

Cod. **310250** Colore **giallo**



- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Peso leggero
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C) e resistenza per tempi limitati a fiamme vive
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. DK1H

Guanto a filo continuo calibro 10 100% Kevlar®

Cod. **310255** Colore **giallo**



- Adatto per operazioni taglienti e abrasive
- Peso medio
- Maggior resistenza al taglio
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Destrezza e tattilità eccellenti
- Polso elasticizzato

Taglie 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. DK72

Guanto a filo continuo a doppio strato Kevlar® / cotone

Cod. **310260** Colore **giallo**



- Lato esterno 100% Kevlar® calibro 7
- Lato interno 100% cotone
- Ottima traspirabilità e comfort
- Massima resistenza al taglio
- Adatto per manipolazioni di materiali taglienti e abrasivi, anche molto caldi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 350°C) e dalle fiamme vive
- Lunghezza 34 cm

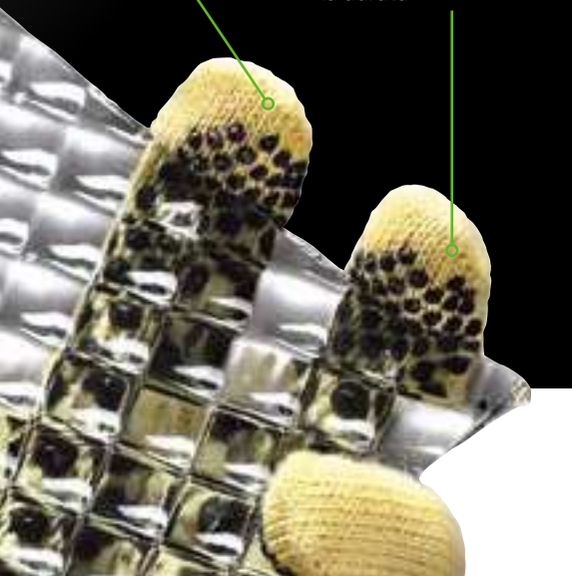
Taglie 10

Pz. x Box 48 Paia **Min. Ord.** 6 Paia

«DUPONT»
Kevlar®

Completa assenza di cuciture nei punti di sforzo permette di salvaguardare la pelle da irritazioni e i guanti da rotture premature

Puntinatura in PVC migliora la presa e la durata



POWERGRAB® KEV4
Resistenza al taglio e grip eccellente

PowerGrab® KEV4 è una combinazione di fibra Kevlar® e tecnologia MicroFinish®, che promette un'eccezionale resistenza al taglio ed eccellenti prestazioni di presa. Il pollice del guanto PowerGrab® KEV4 è completamente rivestito per una maggiore protezione e sicurezza.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavorazioni a contatto con oggetti taglienti, anche in presenza di liquidi
- Montaggio / Assemblaggio / Manutenzione generale
- Lavorazione di lamiere metalliche, barre d'acciaio
- Maneggio di lastre di vetro, cartone, carta

Tecnologia TOWA MicroFinish®
Effetto "ventosa" che allontana i liquidi



TOWA



EN 388
3X43C
EN 407
X2XXXX

Art. POWERGRAB® KEV4

Guanto a filo continuo calibro 10
49% Kevlar® - 51% poliestere / lattice

Cod. **355124** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia MicroFinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione e sicurezza
- Ottima resistenza al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2443C
EN 407
X2XXXX

Art. W7-430

Guanto a filo continuo calibro 7
100% Kevlar®

Cod. **310140** Colore giallo/grigio

- Palmo rinforzato in crosta bovina per un'eccellente protezione meccanica. Insieme al filo Kevlar® molto spesso, rende il guanto super robusto e resistente all'uso
- Adatto per manipolazioni di materiali/oggetti taglienti e abrasivi, anche in presenza di oli/grassi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 6 Paia



EN 388
2443B

Art. SHABU K210

Guanto a filo continuo calibro 7
100% Kevlar® / lattice

Cod. **355109** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Eccellenti livelli di protezione al taglio ed alla lacerazione grazie all'utilizzo del filato di Kevlar® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420) L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 1 Paia



EN 388
1343C
EN 407
X1XXXX

Art. K36/K46/K56

Manicotto a filo continuo in
Kevlar® elasticizzato

Colore giallo

- Doppio strato di tessuto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Foro per il pollice per un'ottima calzata e aderenza e una maggior protezione di polso e avambraccio

Taglie unica

Pz. x Box 96 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Lung. manicotto cm
310150	K36	36
310151	K46	46
310152	K56	56

* Kevlar® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

FIBRA ARAMIDICA

La fibra aramidica, alluminizzata o non, è una fibra sintetica leggera che offre una straordinaria resistenza al taglio, alla lacerazione e un'eccellente protezione dai principali rischi termici (calore e/o fuoco). È inoltre caratterizzata da un eccezionale rapporto resistenza/peso. I guanti realizzati con essa sono ideali per la lavorazione e la manipolazione di materiali/oggetti taglienti e caldi. Buona la tenuta del tessuto anche ad elevate temperature. Il design del guanto è in grado di assicurare un buon comfort e una buona presa.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavorazioni a contatto con oggetti caldi
- Industria del vetro, della ceramica, della plastica
- Industria metallurgica / Operazioni di saldatura
- Fonderie / Acciaierie / Forni industriali
- Manipolazione di stampi / lastre metalliche
- Lavorazioni a contatto con materiali taglienti/abrasivi



EN 388
2443X
EN 407
43XX4X

Art. FIBRA BOXER Guanto in fibra aramidica

Colore giallo

- Fodera interna in TNT ignifugo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, piccoli spruzzi di metallo fuso e calore per contatto (max. 350°C)
- Peso tessuto: 750 g/m² ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo

Taglie 10

Cod.	Lunghezza manichetta cm	Pz. x Box	Min. Ord.
310041	7	100 Paia	1 Paio
310042	18	80 Paia	1 Paio
310043	30	50 Paia	1 Paio



EN 388
2441C
EN 407
42XXXX

Art. FIBRA MACTUK Guanto in fibra aramidica

Cod. 310044 Colore giallo manichetta 7 cm

Cod. 310045 Colore giallo manichetta 15 cm

Cod. 310047 Colore giallo manichetta 22 cm

- Resistenza al calore per contatto fino a 250 °C
- Peso tessuto: 700 g/m² ca.
- Con manichetta di sicurezza orlata

Taglie 10

Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 1 Paio

Rinforzi integrati sul dorso per una perfetta calzata e aderenza



Ergonomia + design migliorati
Manulutex



EN 14328
ISO 13999-1
EN 1082-1
EN 1811

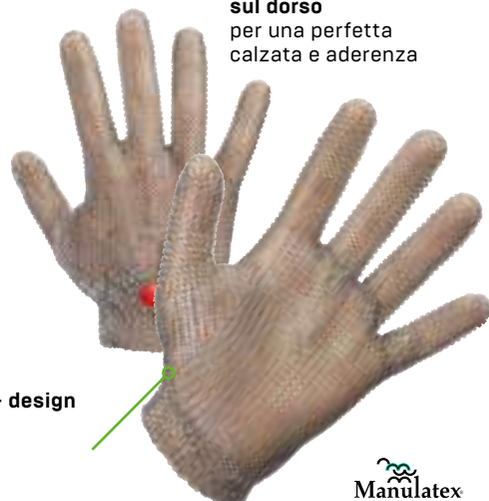
Art. WILCO Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

Cod. 330007

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Chiusura del polso con sistema a molle ultrapiatte integrate in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie
1	verde	6 - 6 1/2 XS
2	bianco	7 - 7 1/2 S
3	rosso	8 - 8 1/2 M
4	blu	9 - 9 1/2 L



Manulutex



EN 14328
ISO 13999-1
EN 1082-1
EN 1811

Art. WILCOFLEX Guanto antiscannamento in maglia d'acciaio inox

Cod. 330016 mano DX

Cod. 330017 mano SX

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Polso con sistema a molle ultrapiatte in acciaio inox, per una perfetta autoregolazione al polso (effetto elastico)
- Rinforzi in acciaio inox integrati sul dorso, per una perfetta aderenza

ARTICOLO A RICHIESTA

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie
1	verde	6 - 6 1/2 XS
2	bianco	7 - 7 1/2 S
3	rosso	8 - 8 1/2 M
4	blu	9 - 9 1/2 L

ANTISCANNAMENTO

Protezione totale contro il taglio

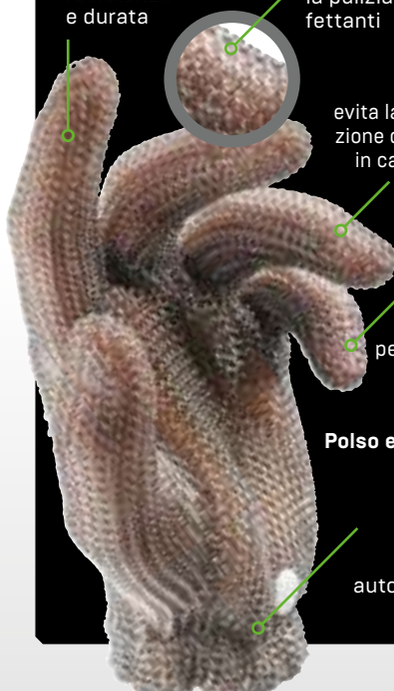
Anelli saldati singolarmente massima resistenza e durata

Maglia d'acciaio inox idoneo al contatto alimentare e resistente ai prodotti per la pulizia e ai disinfettanti

Senza parti plastiche evita la contaminazione degli alimenti in caso di rottura accidentale

Facili da mettere e togliere si adattano perfettamente alla mano

Polso elasticizzato a molle ultrapiatte (sistema brevettato) perfetta autoregolazione al polso



Anticalore Antitaglio



Manichetta lunga
maggiore protezione
della zona polso

Fodera in feltro
eccellente
isolamento
termico

Nitrile

Jersey

Feltro

Superficie ruvida
migliora la presa

Rivestito in nitrile
Buona resistenza
all'abrasione e allo
strappo

WARMTEC
Per applicazioni a caldo

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Applicazioni a caldo
- Manipolazione del vetro a caldo
- Industria della gomma
- Rimozione di manufatti dagli stampi



EN 388
2342B
EN 407
41234X

Art. FIBRA ALLUMINIZZATA
Guanto in fibra aramidica
con trattamento alluminizzato

Cod. **310030** Colore grigio manichetta 7 cm

Cod. **310032** Colore grigio manichetta 18 cm

- Spessore palmo 1,1 mm ca.
- Ottima resistenza al taglio e allo strappo
- Efficace protezione, per tempi limitati, da fiamme vive, da piccoli spruzzi e dalle grandi proiezioni di metallo fuso, dal calore radiante e convettivo, dal calore per contatto (fino a 100° C)
- Peso tessuto: 460 g/m² ca.
- Con manichetta di sicurezza orlata

Taglie 10

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paio



EN 388
3232X
EN 407
X2XXXX

Art. WARMTEC
Guanto in tessuto cotone-
poliestere rivestito in nitrile

Cod. **310080** Colore grigio

- Tessuto jersey di cotone/poliestere
- Fodera in feltro di poliestere
- Interamente ricoperto in nitrile
- Con manichetta di sicurezza orlata
- Ottima resistenza allo strappo
- Efficace protezione per tempi limitati dal calore per contatto (max 250° C)
- Lunghezza cm 35
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 10

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



Ergonomia + design
migliorati



EN 14328
ISO 13999-1
EN 1082-1
EN 1011

Art. WILCO cm 15
Guanto antiscannamento in maglia
d'acciaio inox, con manichetta

Cod. **330004**

- Maglie in acciaio inox Ø 4 mm
- Calzata ambidestra
- Polso e avambraccio con sistema di chiusura a molle ultrapiatte (effetto elastico) + supporti interni manichetta per sostenere meglio la calzata del guanto in tutta la sua lunghezza
- Con manichetta di sicurezza 15 cm

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Taglia	Colore targhetta	Corrispondenza taglie
2	bianco	7 - 7½ S
3	rosso	8 - 8½ M
4	blu	9 - 9½ L



EN 388
1X42C
EN 407
X1XXXX

Art. 590
Guanto a filo continuo calibro 13
con Dyneema®

Cod. **330062** Colore bianco

- Ambidestro
- Venduto singolarmente in busta contenente anche un sottoguanto in cotone per un maggior comfort della mano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Massimo livello di protezione al taglio
- Elevata flessibilità
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) L (10)

Pz. x Box 144 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



EN 388
1241X

Art. D-LITE
Guanto a filo continuo calibro 18
con Dyneema®

Cod. **330063** Colore bianco

- Estremamente aderente e anatomico
- Privo di cuciture e spalmatura
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso in lattice, nitrile, vinile o a guanti in pelle
- Consigliato per utilizzi in cui sia richiesta precisione e accuratezza
- Ottima flessibilità, destrezza e comfort
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia

Filo continuo Coretek®
dà freschezza e
comfort alla mano



Tecnologia TruShield®
massima protezione
antitaglio, le fibre non
si separano, niente può
penetrare

HexArmor

**Palmo in pelle sintetica +
strato interno in SuperFabric® +
puntinatura in PVC**
massima resistenza al taglio
ed extra grip



**Sistema di protezione
dagli impatti/urti**
dissipa forti colpi
su una vasta area

HexArmor



HexArmor



Art. NXT® 10-302

**Guanto a filo continuo in
Coretek® / SuperFabric®**

Cod. **330040** Colore bianco/grigio

- Supporto in fibra Coretek® ad elevata destrezza, fresca e molto confortevole
- Pollice, indice e medio ricoperti con SuperFabric® (massimo livello di resistenza al taglio), a copertura della principale area a rischio tagli da lama
- Ambidestro, venduto singolarmente
- Può essere utilizzato come sottoguanto protettivo, abbinato a guanti monouso
- Lavabile
- Idoneo per contatto alimentare (secondo EN 1186:2002 e SI 1998 N° 1376)

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 12 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. SHARPSMASTER II® 9014

**Guanto a filo continuo in
cotone-poliestere / lattice**

Cod. **355142** Colore bianco/arancio

- Palmo ricoperto in lattice, con finitura rugosa e trattamento antibatterico Actifresh™
- Il supporto in misto cotone offre elevata destrezza e comfort
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Eccellente destrezza e comfort
- Lavabile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



Art. CHROME SERIES® 4026

**Guanto tecnico in tessuto
sintetico / SuperFabric®**

Cod. **388033** Colore giallo fluo/nero

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio), lato esterno in pelle sintetica con puntinatura in PVC antiscivolo resistente all'abrasione, per utilizzo in ambienti asciutti o leggermente oleosi
- Avanzato sistema di protezione dagli urti sul dorso, con inserti speciali per dissipare colpi forti e impattanti
- Cuciture doppie, sia interne che esterne
- Colore alta visibilità e inserti riflettenti
- Lavabile in lavatrice
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

HEXARMOR®

Leader nella protezione antipuntura

Grazie all'utilizzo dell'innovativo materiale SuperFabric®, i guanti HexArmor® offrono il massimo livello possibile di protezione al taglio e dai rischi derivanti dall'impiego di oggetti appuntiti come aghi, chiodi, schegge e fili di ferro. Essi rappresentano una delle soluzioni più tecnologiche oggi presenti sul mercato.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Forze dell'ordine
- Manipolazione di rifiuti ospedalieri
- Rifiuti e selezione per raccolta differenziata
- Operatori ecologici
- Trattamenti delle acque di scarico e fognarie
- Lavanderie industriali



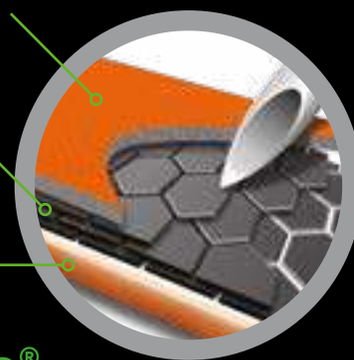
Protezione dal taglio e dalle punture da aghi ipodermici:

le microplacche del materiale SuperFabric® fungono da barriera, bloccando e deviando l'azione di penetrazione di aghi o altri oggetti appuntiti.

Spalmatura

SuperFabric® stratificato

Mano



SuperFabric®



HexArmor

Superficie siliconata
antiscivolo + grip



HexArmor

Più leggeri e freschi
rispetto alle alternative
in maglia o pelle



HexArmor



Art. EXT RESCUE® 4014
Guanto tecnico in tessuto
sintetico / SuperFabric®

Cod. **388031** Colore giallo fluo/nero/rosso

- Palmo rivestito con strato interno in SuperFabric® (max. livello di resistenza al taglio) + supporto interno in tessuto-barriera impermeabile H2X™, lato esterno in tessuto durevole TP-X® (elevata resistenza all'abrasione e ottimo grip)
- Fodera cucita all'interno che non si sfilia
- Eccellente sistema di protezione dagli urti sul dorso, tramite inserti speciali
- Doppie cuciture rinforzate + indice e incavo tra pollice e indice rinforzati
- Lavabile in lavatrice
- Polso in neoprene con bordo orlato elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



Art. NSR 4041
Guanto tecnico in tessuto
sintetico/SuperFabric®

Cod. **388030** Colore nero

- Palmo con puntinatura in silicone antiscivolo per un miglior grip
- Dorso in nylon/elastan con imbottitura sulle nocche per proteggere da urti/impatti
- Palmo e dita internamente rivestiti con 3 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Pollice, indice, punta delle dita rinforzati
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Polso in neoprene regolabile con velcro

Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio



Art. AG8TW
Manicotto di protezione in
tessuto SuperFabric®

Cod. **337093** Colore nero

- Ambidestro
- Composto da 2 strati di SuperFabric® (massimo livello possibile di resistenza ad aghi/punture)
- Ottima resistenza all'abrasione
- Chiusura con bottoni automatici e velcro
- Non scivola sul braccio come i manicotti in maglia, è leggero e più fresco
- Massimo livello di resistenza al taglio nelle zone rinforzate
- Lavabile
- Lunghezza 20 cm
- Inserto polso elasticizzato con apertura per il pollice

Taglie 9, 10

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

TruShield®



- 1 Coretek™
- 2 Placche in SuperFabric®
- 3 Mano

NXT® 10-302:
Massima protezione
per l'industria alimentare

Nessuna punta o lama penetra, taglia o lacera questo guanto (nella parte rivestita), realizzato grazie alla rivoluzionaria tecnologia TruShield®. Un mix brevettato di fibre Coretek® ad alte prestazioni, utilizzato come struttura del guanto, appositamente studiato per alloggiare le placche protettive del SuperFabric®. Si forma così uno "scudo" esterno che assicura il massimo livello di protezione al taglio.



CHROME SERIES® 4026:
Avanzato sistema di
protezione dagli urti

I guanti da lavoro con protezione meccanica più comodi e sicuri presenti sul mercato, caratterizzati dalla massima destrezza, resistenza all'uso e massimo livello di protezione al taglio sul palmo grazie allo strato in SuperFabric®. A questo si abbina l'avanzato sistema di protezione dagli impatti sul dorso, per dissipare forti colpi su nocche e dita.



EXT RESCUE® 4014:
Barriera impermeabile

Combinano la protezione al taglio offerta dallo strato in SuperFabric® ad un supporto interno impermeabile effetto barriera H2X®, che soddisfa la normativa OSHA in materia di resistenza ad agenti patogeni che si trasmettono per via ematica e la normativa ASTM F1670/1671 per la resistenza a virus che si trasmettono tramite fluidi corporei. Sono ideali nelle situazioni di recupero e salvataggio.



SINTETICI IMPREGNATI

Precisione e destrezza

Partendo dalla base del guanto in poliammide (nylon) lavorato a filo continuo e aggiungendo una spalmatura (poliuretano, nitrile, lattice ecc.), totale o parziale, si ottengono quelli che da molti vengono considerati i guanti del nuovo millennio. Le tecnologie avanzate applicate ai materiali, la durata, il comfort, l'estetica e la continuità della produzione, li rendono i più validi sostituti ai guanti tradizionali nella maggior parte delle lavorazioni a secco o con poca presenza di liquidi.

SPALMATURA IN POLIURETANO

Polimero poroso, leggero, flessibile ed elastico, traspirante e dotato di eccellenti proprietà di presa e resistenza all'uso, ma bassa resistenza chimica. Garantisce un'ottima sensibilità tattile. Una pellicola di pochi centesimi di millimetro offre al guanto ottime caratteristiche meccaniche pur mantenendo viva l'elasticità, il comfort e la sensibilità offerta dal filato di base. Questi guanti non lasciano residui e non macchiano il prodotto lavorato. Sono traspiranti, permeabili e consigliati per lavorazioni accurate, di precisione, anche per lunghi periodi di utilizzo. Ottime la resistenza all'abrasione e la presa sia su superfici asciutte che leggermente umide.

5 punti di forza del PU

- 1 Leggero
- 2 Traspirante
- 3 Sensibilità tattile
- 4 Buona resistenza meccanica
- 5 Ottima presa sull'asciutto

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria elettronica, assemblaggio di microcomponenti e circuiti stampati
- Manipolazioni delicate e di precisione su piccoli pezzi, lavori di finitura
- Montaggio componenti a secco, assemblaggio motori elettrici, condizionatori
- Laboratori fotografici / Hobbistica
- Industria automobilistica / meccanica
- Preparazione cosmetici, medicinali, ecc.



Per operazioni di precisione



Art. NYLON 888

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / poliuretano

Cod. **337060** Colore bianco

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420)

S (6), M (7), L (8), XL (9), XXL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NYLON 888 BLU

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / poliuretano

Cod. **337058** Colore bianco/blu

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420)

M (7), L (8), XL (9), XXL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NYLON 885

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / poliuretano

Cod. **337062** Colore nero/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e durata
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie (EN 420)

M (7), L (8), XL (9), XXL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

888 TOUCH

Per l'utilizzo dei touch screen con i guanti

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio di parti elettroniche, microcomponenti, circuiti operativi, strumenti di precisione
- Applicazioni di laboratorio
- Industria aerospaziale



Punta delle dita con fili di rame inseriti
Permettono di utilizzare i dispositivi touch screen (smartphone, tablet, terminali touch, ecc.) senza togliere i guanti

Massimo comfort

Non lasciano impronte

888 CUT

L'antitaglio fresco e leggero

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria automobilistica
- Manipolazione di rottami metallici
- Edilizia
- Utilizzo fluidi da taglio
- Assemblaggio elettronico
- Manipolazione vetro
- Manutenzione



Ottimo comfort e leggerezza + buona protezione antitaglio

NUOVO



EN 388
4X43B

Art. 888 CUT

Guanto antitaglio a filo continuo calibro 15 in filato tecnico hi-tech + Lycra® / poliuretano

Cod. **337111** Colore grigio/nero

- Il nuovo filato antitaglio hi-tech non utilizza fibre di vetro o acciaio per aumentare le prestazioni, evitando possibili allergie da contatto
- Palmo ricoperto in poliuretano per una presa sicura
- Flessibile, leggero, fresco e traspirante per un comfort ai massimi livelli
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, riduce l'affaticamento della mano
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
2142X

Art. 888 TOUCH

Guanto a filo continuo calibro 13 100% nylon / poliuretano

Cod. **337085** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Fili di rame inseriti nel tessuto del supporto sulla punta delle dita, che permettono un'ottima conducibilità tra le dita e lo schermo dei dispositivi touch screen
- Buona trasmissione del calore
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
3131X

Art. 13 ECO-PU

Guanto a filo continuo calibro 13 100% poliestere / poliuretano

Cod. **337064** Colore bianco

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Modello economico
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione e resistente all'uso
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
4131X

Art. ECO-LITE

Guanto a filo continuo calibro 13 100% poliestere / poliuretano

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Modello economico, leggero, elastico, dall'eccellente sensibilità tattile
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Cod.	Colore	Taglie
337063	nero	7, 8, 9, 10, 11
337068	grigio	6, 7, 8, 9, 10

NINJA LITE

Come una seconda pelle



PRINCIPALI UTILIZZI:

- Laboratori fotografici / stampa
- Elettronica di precisione
- Ottici
- Assemblaggio di microcomponenti, circuiti stampati, ecc.
- Manipolazione delicate e di precisione
- Industria automobilistica

Ultraleggero

30% più sottile rispetto ai tradizionali guanti in nylon/PU

Presa eccezionale sia su superfici asciutte che bagnate e in presenza di oli



EN 388



3121X

Art. NINJA LITE

Guanto a filo continuo calibro 18
100% nylon / poliuretano

Cod. **337122** Colore blu/nero

- Palmo ricoperto di una speciale miscela di poliuretano ultraleggero
- Super leggero, super elastico, dall'eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- Utilizzabili con qualsiasi dispositivo touch screen
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388



2011X

Art. ECO ULTRALITE

Guanto a filo continuo calibro 18
100% nylon / poliuretano

Cod. **337087** Colore blu/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione
- Leggero, flessibile e confortevole, dall'eccellente destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NINJA X

Miscela composita: raddoppiano i vantaggi

Dalla combinazione di due o più materiali di base, si ottiene una miscela che risulta maggiormente performante in quanto unisce e rafforza le caratteristiche proprie dei singoli materiali. Il guanto ne guadagna in termini di confortevolezza e resistenza, abbinando l'elasticità, la traspirabilità e la leggerezza di una spalmatura in poliuretano, alla durabilità e all'ottima resistenza all'abrasione offerta dal nitrile. Inoltre si ottengono migliori prestazioni in termini di presa anche per utilizzi su superfici oleose o in presenza di idrocarburi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio di precisione
- Confezionamento / Spedizioni
- Magazzino / Logistica
- Industria automobilistica
- Idraulica



EN 388



412XX

Art. NINJA X

Guanto a filo continuo calibro 15 in
nylon-elastan / miscela composita

Cod. **337120** Colore nero

- Palmo ricoperto con miscela speciale di nitrile e poliuretano a base acquosa (DMF free) che dona al guanto leggerezza e durata
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Estremamente elastico, confortevole e sensibile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388



3131X

Art. POLI CRINKLE

Guanto a filo continuo calibro 13
in poliestere / poliuretano

Cod. **337046** Colore grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano con finitura leggermente rugosa, generata dalla lavorazione del supporto, che ne esalta la presa
- Ideale per lavori di precisione che richiedono destrezza e flessibilità
- Elevata sensibilità tattile ed elasticità
- Buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 13 ECO DOTS

Guanto a filo continuo calibro 13
100% poliestere / poliuretano

Cod. **337155** Colore grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano e micropuntinato, per una presa migliore su tutte le superfici asciutte e maggior durata del guanto
- Massima destrezza e sensibilità tattile
- Leggero, flessibile, confortevole, con una buona resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 550

Guanto a filo continuo calibro 13 con fibre antitaglio + Lycra® /poliuretano

Cod. **337050** Colore bianco/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Supporto elasticizzato in fibre antitaglio ad alte prestazioni + Lycra®, per un'elevata protezione al taglio e ottima flessibilità
- Massima sicurezza nelle lavorazioni accurate a lungo termine quando è richiesta elevata protezione al taglio e tattilità
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

550
Resilienza eccezionale

Estremamente flessibili e traspiranti
Supporto in fibre antitaglio + Lycra®

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Assemblaggio/Montaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Industria automobilistica
- Assemblaggio componenti elettronici



Art. ULTRANE 550

Guanto a filo continuo calibro 13 in maglia sintetica / poliuretano

Cod. **349051** Colore bianco/bianco

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Massima precisione sulla punta delle dita
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. ULTRANE 551

Guanto a filo continuo calibro 13 in maglia sintetica / poliuretano

Cod. **337080** Colore grigio/grigio

- Palmo ricoperto in schiuma di poliuretano
- Consigliato per operazioni delicate e di precisione in ambiente asciutto
- Elevata resistenza all'abrasione e all'uso
- Sottile e leggero, massima destrezza e sensibilità tattile
- Certificato OEKO-TEX®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 6-6^{1/2} (6), 7-7^{1/2} (7), 8-8^{1/2} (8), 9-9^{1/2} (9), 10-10^{1/2} (10)

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. KRYTECH 586

Guanto a filo continuo calibro 13 in polietilene alta densità / poliuretano

Cod. **337079** Colore blu melange/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) per il massimo livello di resistenza al taglio, spessore sottile e ottima destrezza
- Particolarmente indicato per manipolare oggetti taglienti come lastre metalliche, lamiere, oggetti appuntiti, ecc. in ambiente asciutto o relativamente pulito
- Elevata resistenza meccanica e all'uso
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata e flessibilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 48 Paia Min. Ord. 12 Paia



DYNEEMA®

I guanti Neri® realizzati con la robustissima fibra di polietilene Dyneema® sono stati collaudati da Dyneema, che ne ha attestato la conformità a rigorosi criteri di sicurezza, prestazioni e qualità. Il marchio Dyneema® è apposto solo sui guanti che superano con successo questi collaudi, per garantire che il prodotto sia conforme ai più severi requisiti. Dyneema® è la fibra più resistente al mondo, con una resistenza al taglio molto elevata rispetto alle fibre naturali (cotone e cuoio) e artificiali. Se utilizzata nei guanti protettivi, assicura elevati livelli di resistenza al taglio (EN388), senza dovere ricorrere a fibre composite. Ove sia richiesto il massimo livello di resistenza al taglio, i filati di Dyneema® possono essere associati a fibre di vetro o di acciaio. La sua resistenza all'abrasione è estremamente elevata ed è ineguagliabile rispetto a qualunque altra fibra.

Niente irritazioni della pelle
Le fibre Dyneema® sono ultra flessibili, resistenti e possono essere impiegate a diretto contatto con la pelle

Perchè scegliere

Dyneema®

1 Altissima resistenza al taglio

Fino a 15 volte più resistente dell'acciaio e fino al 40% più resistente delle aramidi (peso per peso)

2 Ultra leggero

Così leggero che galleggia sull'acqua

3 Più durevole

Resistente all'umidità, ai raggi UV, chimicamente inerte



Art. 555

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema® + filato Spandex® / poliuretano

Cod. **337056** Colore grigio melange/grigio

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Elevata traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420)

XS (6), S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 556

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema® + filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337052** Colore grigio melange/grigio

- Palmo, dita e nocche ricoperti in poliuretano
- Grazie alla spalmatura allargata, il guanto risulta ancora più resistente e durevole, si sporca meno, e offre una maggior protezione dai liquidi
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Forma ergonomica, polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 555 LIME

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® + filato Spandex® / poliuretano

Cod. **337055** Colore verde acido/bianco

- Palmo ricoperto in poliuretano
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Ottimi livelli di protezione meccanica
- Massimo livello di protezione al taglio
- Eccellente traspirabilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Dyneema® irradia il calore lontano dalle mani per un comfort che dura tutto il giorno



Guanti in pelle o fibra aramidica scaldano la mano

Guanti in Dyneema® tengono la mano più fresca

Dyneema® è una fibra che unisce morbidezza e flessibilità ad una grande resistenza

DYNEEMA® CON SPALMATURA IN POLIURETANO

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazioni di piccoli oggetti affilati / taglienti
- Taglio/rifilatura plastica-cartone
- Assemblaggio componenti a secco
- Laboratori fotografici
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica
- Industria siderurgica

Estremamente traspiranti

grazie alla particolare composizione del poliuretano e alla sottile tramatura del supporto in Dyneema®

Elevata protezione al taglio senza perdere in tattilità massimo comfort e protezione nelle lavorazioni di precisione a lungo termine

Spalmatura in poliuretano leggera flessibilità con elevata sensibilità tattile e destrezza

Protezione dell'avambraccio lunghezza 39 cm

Elasticizzato con Lycra® favorisce l'aderenza e la calzata



Art. D39 LIME
Manicotto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® + filato Lycra®

Cod. **337057** Colore verde acido/bianco

- Lunghezza 39 cm
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- La maglia elasticizzata favorisce l'aderenza e la calzata
- Massimo livello di protezione al taglio
- Protezione dell'avambraccio

Taglie unica
Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



Art. 543
Guanto a filo continuo calibro 18 con Dyneema® Diamond Technology + filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337172** Colore azzurro/grigio

- Spalmatura in poliuretano leggera ed elastica, per un guanto morbido, traspirante, flessibile con elevata sensibilità tattile e destrezza
- La tecnologia Dyneema® Diamond Tech. incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole anche per utilizzi prolungati. Inoltre la mano resta fresca più a lungo.
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 553
Guanto a filo continuo calibro 15 con Dyneema® Diamond Technology+ filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337170** Colore grigio melange/grigio

- Spalmatura in poliuretano leggera ed elastica, per un guanto morbido, traspirante, flessibile dall'eccellente destrezza, presa e sensibilità tattile
- La tecnologia Dyneema® Diamond Tech. incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole, anche per utilizzi prolungati. Inoltre la mano resta fresca più a lungo.
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

**Art. 573**

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema® Diamond Technology + filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337176** Colore verde/grigio

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- La tecnologia Dyneema® Diamond Tech. incrementa la protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile e confortevole, anche per utilizzi prolungati. Inoltre la mano resta fresca più a lungo
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Dyneema®

**Art. NINJA SILVER3 RAZR**

Guanto a filo continuo calibro 13 con Dyneema®+ filato Lycra® / poliuretano

Cod. **337128** Colore bianco/grigio

- Spalmatura sul palmo in poliuretano leggera ed elastica
- Ottimi livelli di protezione meccanica e al taglio nonostante sia poco più spesso di un guanto in nylon
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Elevata flessibilità grazie alla presenza del filato di Lycra® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Inserti in lattice
maggiore protezione
del dorso

Nuovissima spalmatura
in microschiuma di nitrile
eccellente resistenza
destrezza e sensibilità



Dyneema®

**Art. KING COBRA**

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® + filato Lycra® / microschiuma di nitrile

Cod. **337048** Colore grigio melange/nero

- Speciale spalmatura sul palmo in microschiuma di nitrile che offre eccellente resistenza, destrezza e sensibilità tattile
- Speciale disegno con inserti in lattice sul dorso per una maggior protezione
- Elasticità e flessibilità superiori grazie all'unione col filato Lycra® nel supporto
- Massimo livello di protezione al taglio
- Ottimo grip anche in presenza di oli
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

DYNEEMA® DIAMOND TECHNOLOGY

Il nuovo standard della protezione al taglio

I filati a base di Dyneema® Diamond Technology possono raggiungere lo stesso livello di taglio rispetto a prodotti alternativi, ma utilizzando fibre notevolmente più sottili

Dyneema® Diamond Technology è l'ultima innovazione di Dyneema. Questa tecnologia pone nuovi standard per la protezione della mano sul lavoro. All'interno di ogni filamento, delle speciali microparticelle aumentano significativamente le proprietà di resistenza al taglio. Questo consente di ottenere guanti che, pur avendo un'elevata protezione al taglio, rimangono sottili, leggeri e con una confortevolezza e durata ineguagliabili. Inoltre, grazie all'incredibile leggerezza di questa fibra (40% più leggera di una fibra aramidica), e alla sua ottima conducibilità termica, i guanti

realizzati con essa permettono alla mano di restare fresca più a lungo rispetto ad altri tradizionali guanti antitaglio più spessi e pesanti. La fibra Dyneema® Diamond Technology ha inoltre ottenuto la certificazione OEKO-TEX®.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria del vetro / Industria della carta
- Industria automobilistica / meccanica
- Carpenteria metallica leggera
- Manipolazioni di oggetti/ materiali taglienti e affilati, in ambiente asciutto



Nylon



Fibra Aramidica



Dyneema®



Dyneema® Diamond Technology

Illustrazione esplicativa del diametro delle differenti fibre antitaglio.



Rinforzo in nitrile per una maggior protezione al taglio



DYNEEMA® CON SPALMATURA IN NITRILE

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Iniezione e stampaggio materiali plastici
- Industria del vetro
- Industria metallurgica
- Industria automobilistica
- Carpenteria metallica pesante



Particolarmente robusto, resistente all'uso e caratterizzato da eccellenti livelli di resistenza meccanica

Valida presa anche a contatto con sostanze oleose, su superfici bagnate e/o scivolose

Per manipolazioni anche gravose in presenza di pezzi abrasivi, ruvidi o taglienti



Doppia spalmatura eccellenti prestazioni nelle lavorazioni più gravose e a contatto con sostanze oleose

Dyneema® Massimo livello di protezione al taglio

Idoneo per contatto alimentare



Art. 559 GREY STEEL

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® / nitrile NFT®

Cod. 337049 Colore nero melange/grigio

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una presa eccezionale su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Rinforzo in nitrile nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Massimo livello di protezione al taglio
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. PYTHON

Guanto a filo continuo calibro 18 con Dyneema® Diamond Technology / nitrile NFT®

Cod. 337174 Colore grigio melange/nero

- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ per una miglior presa su tutte le superfici e maggior resistenza all'abrasione
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- La tecnologia Dyneema® Diamond Technology incrementa il livello di protezione al taglio mantenendo il guanto leggero, sottile, fresco e confortevole, perfetto anche per utilizzi prolungati.
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 555 CARBONIT

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® / composto nitrilico

Cod. 337053 Colore giallo/nero

- Palmo ricoperto da doppia spalmatura (prima spalmatura in composto nitrilico, seconda spalmatura in nitrile schiumato con tecnologia NFT™) per una presa perfetta su qualsiasi superficie
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Massimo livello di protezione al taglio
- Flessibile, robusto e resistente all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 585 FOOD

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® + filato Lycra® / micro-schiuma di nitrile

Cod. 337180 Colore grigio melange/blu

- Speciale spalmatura sul palmo in micro-schiuma di nitrile extra resistente che garantisce una maggiore durata, presa, e resistenza all'abrasione
- La fibra Dyneema® incrementa la resistenza al taglio e allo stesso tempo ne esalta il comfort e la destrezza
- Idoneo per contatto alimentare
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

TECNOLOGIA HCT®

1° strato
in nitrile, con profonde tasche,
ciascuna iniettata con un
composto nitrilico per dare
comfort, leggerezza
e resistenza

2° strato
rivestimento ruvido
con particelle
ad alta frizione,
oleorepellente,
ottimo grip

Ottima presa
sia su superfici
asciutte che
bagnate e/o oleose

SPALMATURA IN NITRILE

Ottima presa sempre

Polimero che resiste a sostanze chimiche oleose e aggressive (idrocarburi e derivati, solventi, grassi, oli, pitture e vernici). Ottima presa sia su superfici asciutte che bagnate/oleose. Non adatto in presenza di chetoni e acidi forti ossidanti. Ottima resistenza all'abrasione.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavorazioni in presenza di oli e/o grassi
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Produzione di pompe
- Industria meccanica / automobilistica
- Trasporti navali/aerei



**Doppia spalmatura
morbida in nitrile**
eccellente
protezione dagli oli

**Spalmatura
TOWA
MicroFinish®**

NUOVO



TOWA

NUOVO



TOWA



TOWA



EN 388
4X32D
EN 407
X2XXXX

Art. ACTIVGRIP ATA® 534
Guanto a filo continuo calibro 13
fibra ATA® / nitrile

Cod. **353140** Colore giallo/nero

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish® per maggior grip su tutte le superfici. La doppia spalmatura mantiene le mani più pulite a contatto con gli oli
- Supporto in fibra ATA® antitaglio, leggero, flessibile e traspirante
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Perfetta vestibilità, comfort, destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture,
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
3121X

Art. AIREXDRIY
Guanto a filo continuo calibro 13
in nylon / nitrile

Cod. **353130** Colore blu melange/blu

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia Microfinish® per maggior grip su superfici asciutte/umide e/o oleose, e per la massima traspirabilità
- La tecnologia SMART™ applicata al supporto conferisce maggior assorbimento, traspirabilità e freschezza
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
4121X

Art. ACTIVGRIP 581 ADVANCE
Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / nitrile

Cod. **337091** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto con una morbida ma resistente doppia spalmatura in nitrile per una perfetta protezione dagli oli
- La tecnologia MicroFinish® applicata garantisce una presa perfetta sia su superfici asciutte che umide/scivolose (effetto ventosa che va a disperdere i liquidi)
- Il supporto in nylon e il dorso aerato garantiscono elevata freschezza e flessibilità favorendo il comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia

HCT®

HYBRID COATING TECHNOLOGY

Durante lo speciale processo produttivo vengono create delle profonde tasche nel primo strato di nitrile, che vengono successivamente iniettate con un secondo composto nitrilico estremamente morbido ed elastico, conferendo così al guanto un alto indice di comfort, leggerezza, durata nel tempo, resistenza all'abrasione e agli idrocarburi. Il processo di produzione prevede poi un ulteriore rivestimento della superficie con esclusive particelle ad alta frizione. Questo rivestimento ruvido è unico ed è disegnato affinché gli oli non penetrino attraverso, senza sacrificare la morbidezza e la flessibilità del guanto, che offre al contempo un'ottimo grip anche sulle superfici scivolose più dure. La tecnologia ibrida garantisce una presa ai massimi livelli.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria automobilistica / Carrozzerie
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Carpenteria metallica leggera
- Industria meccanica



Elevata destrezza e flessibilità



Art. NIT-FLEX

Guanto a filo continuo calibro 15
100% nylon / nitrile

Cod. **353075** Colore grigio

- Palmo ricoperto in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NIT-FLEX RICOPERTO

Guanto a filo continuo calibro 15
100% nylon / nitrile

Cod. **353080** Colore grigio

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Elevata destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NBR 601

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / nitrile HCT®

Cod. **353068** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia HCT®
- Ottima resistenza all'abrasione e all'uso
- Protezione da oli, lubrificanti, grassi
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NBR 998

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / nitrile

Cod. **353071** Colore bianco/grigio chiaro

- Palmo ricoperto in nitrile
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione e allo strappo
- Elevata sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Completamente ricoperto in nitrile

Applicazione trattamento antiscivolo eccellente grip in presenza di oli, grassi e liquidi



Ottimo per afferrare oggetti oleosi



Art. 996 TOTAL GRIP

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / nitrile

Cod. **353106** Colore giallo/nero

- Completamente ricoperto in nitrile
- Una volta immerso il guanto nel nitrile, viene applicato uno speciale trattamento che rende la spalmatura antiscivolo e conferisce al guanto un grip superiore anche in presenza di oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione e flessibilità
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NITRILE SCHIUMATO

Morbido, traspirante, resistente

Tramite un particolare processo di produzione della spalmatura, la miscela di nitrile viene miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa. Si ottengono così al suo interno, delle microscopiche camere d'aria che, creando un effetto "schiumato", rendono il guanto estremamente morbido, leggero e traspirante. Garantisce un comfort analogo a quello offerto dalle spalmature in poliuretano e mantenendo, nella maggior parte dei casi, le proprietà meccaniche del nitrile e la sua idro/oleorepellenza.

A prova di liquidi
protezione totale

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori leggeri di precisione
- Finitura e controllo qualità
- Manipolazione rapida di oggetti delicati
- Hobbistica
- Assemblaggio / Manutenzione generale
- Lavorazione di pezzi abrasivi anche in presenza di oli e/o grassi
- Logistica e magazzino
- Idraulica / Falegnameria
- Carpenteria metallica leggera
- Industria automobilistica / Trasporti

Resistenza e buone proprietà meccaniche date dal nitrile

Flessibile e morbido fino a temperature di -50 °C



Art. NBR 999 FOAM

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / nitrile schiumato

Cod. **353070** Colore grigio/bianco

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 6, 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NIT-LITE

Guanto a filo continuo calibro 15
100% nylon / nitrile schiumato

Cod. **353074** Colore bianco/grigio

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con finitura leggermente rugosa per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Idrorepellente



Art. NINJA ICE

Guanto a filo continuo a due strati
acrilico-nylon / schiuma composita

Cod. **337126** Colore nero

- Supporto a due strati a filo continuo calibro 15, felpato internamente
- Palmo ricoperto con una speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT® (Hydropellent Technology™)
- Flessibile e morbido fino a temperature di -50 °C
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 6 Paia



Totamente ricoperto in nitrile maggior protezione del dorso

Ottimo per afferrare oggetti oleosi spalmatura in nitrile microporoso



A prova di liquidi

Resistenza superiore a oli, grassi, idrocarburi e derivati e protezione chimica



Art. 995 OIL

Guanto a filo continuo calibro 13 100% nylon / nitrile

Cod. **353110** Colore blu/nero

- Completamente ricoperto in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 994 OIL

Guanto a filo continuo calibro 13 100% nylon / nitrile

Cod. **353118** Colore blu/nero

- Palmo, dita e nocche ricoperte in nitrile
- Palmo ricoperto da una spalmatura supplementare in nitrile microporoso che conferisce al guanto ottimo grip e proprietà antiscivolo anche in presenza di oli e grassi
- Antipelucchi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. DRY TOUCH

Guanto a filo continuo calibro 18 in nylon / mescola nitrilica

Cod. **350040** Colore verde petrolio/nero

- Totalmente ricoperto da doppia spalmatura in mescola di nitrile per una protezione totale ed elevata resistenza all'uso
- Terza spalmatura di nitrile sabbato sul palmo per una presa eccezionale + effetto antiscivolo
- Lunghezza 30 cm
- Certificato OEKO-TEX®
- Flessibile, robusto con ottima resistenza all'abrasione
- Manichetta lunga

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NUOVO



Spalmatura in nitrile sabbato presa eccezionale su tutte le superfici



Art. TUNGSTENO 74

Guanto antitaglio a filo continuo calibro 18 con tungsteno / mescola composita T-Touch

Cod. **337044** Colore grigio/nero

- Guanto antitaglio
- Supporto in fibre antitaglio HDPE +Nylon +Tungsteno +Spandex
- Spalmatura T-touch in speciale mescola di nitrile/poliuretano a base acquosa
- Ottima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia

*Articolo in fase di certificazione



Art. ULTRANE 526 GRIP&PROOF

Guanto a filo continuo calibro 13 in maglia sintetica / nitrile

Cod. **337088** Colore nero

- Completamente ricoperto in nitrile "GRIP&PROOF", che impedisce la penetrazione di liquidi, oli, grassi, sporco, proteggendo la pelle e ottimizzando il grip anche in ambienti molto oleosi
- Testato per pesticidi (ISO 18889)
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- DMF e silicone free
- Ottima sensibilità sulla punta delle dita, resistenza all'abrasione e comfort
- Polso elasticizzato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 96 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 997 SANDY

Guanto a filo continuo calibro 13 in poliestere / nitrile

Cod. **353083** Colore giallo/nero

- Spalmatura sul palmo in nitrile sabbato per una presa eccezionale + effetto antiscivolo incrementato
- Massima destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Forma ergonomica, ottimo comfort e minor affaticamento della mano
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NUOVO

EN 388
4232B**Art. 332 NITCUT**

Guanto a filo continuo calibro 18
in polietilene ad alta densità /
schiuma di nitrile

Cod. **353134** Colore verde melange/nero

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) che consentono buoni livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte/umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NUOVO

EN 388
4442C**Art. 334 NITCUT**

Guanto a filo continuo calibro 13
in polietilene ad alta densità /
schiuma di nitrile

Cod. **353132** Colore blu melange/nero

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso
- Supporto con fibre antitaglio (HDPE) che consentono elevati livelli di resistenza al taglio mantenendo uno spessore ultra-sottile ed ottima destrezza
- Rinforzo nell'incavo fra pollice e indice per una maggior protezione al taglio
- Ottimo grip sia su superfici asciutte/umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Supporto lavorato
a "costine"

Finitura
leggermente
rugosa
generata dalla
lavorazione del
supporto

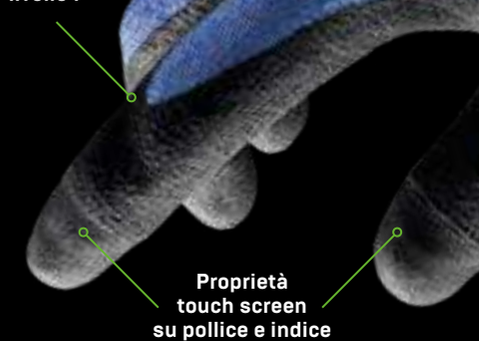
EN 388
4121X**Art. 16 NBR CRINKLE**

Guanto a filo continuo calibro 13
in poliestere / nitrile

- Palmo ricoperto in nitrile con finitura leggermente rugosa generata dalla lavorazione del supporto
- Ottima presa
- Elevata flessibilità e destrezza
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Cod.	Colore	Taglie
353084	verde acido/nero	8, 9, 10
353086	blu/nero	8, 9, 10, 11
353089	arancio/nero	8, 9, 10

Protezione
dal freddo
per contatto
livello 1

Proprietà
touch screen
su pollice e indice

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



NIT-COOL

Per ambienti a
basse temperature

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori in esterno in presenza di temperature più fresche
- Assemblaggio / manutenzione generale
- Industria automobilistica
- Meccanica
- Logistica / magazzino / controllo qualità
- Applicazioni con funzionalità touch screen

NUOVO

EN 388
4121A
EN 511
X1X
EN 407
X1XXXX**Art. NIT-COOL**

Guanto a filo continuo calibro 15
in acrilico-spandex-nylon / nitrile
schiumato PFT™

Cod. **353103** Colore blu/nero

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology) per una presa migliore in ambiente asciutto e maggior resistenza all'abrasione
- Protezione al freddo per contatto livello 1
- Efficace protezione, per tempi limitati, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Leggeri, flessibili, eccellente comfort di calzatura e destrezza
- Forma ergonomica e assenza di cuciture
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NUOVO



Punta delle
dita staccabili
per limitare il
rischio di
impigliamento

MAPA
PROFESSIONAL

EN 388
31X1A
EN 407
X1XXXX**Art. ULTRANE 527**

Guanto antimpigliamento in nylon
a filo continuo calibro 15 / nitrile

Cod. **353114** Colore nero/grigio

- Dita staccabili con due sezioni di rottura integrate per limitare il rischio di impigliamento in uno strumento rotante
- Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato per una maggiore traspirabilità, ulteriore spalmatura in nitrile sabbato che ne aumenta la presa e la resistenza
- Protegge, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Massima destrezza, elasticità e durata
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Senza silicone - senza DMF
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 96 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. GHIBLI

Guanto a filo continuo calibro 13
100% poliestere / nitrile

Cod. **353079** Colore giallo

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Modello economico
- Buona protezione meccanica, massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. KING VIPER

Guanto a filo continuo antitaglio calibro 18 + Kevlar® / Nitrile NFT®

Cod. **337047** Colore verde/nero

- Supporto calibro fine, elasticizzato, in fibre antitaglio + Kevlar®
- Palmo ricoperto in nitrile NFT® (Nitrile Foam Technology) per traspirabilità e presa eccezionale su tutte le superfici
- Spalmatura supplementare in Nitrile
- Protezione in TPR su dita e dorso
- Elevata resistenza al taglio, all'abrasione e all'impatto
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100 °C)
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 6 Paia



Armatura in TPR offre eccellente protezione all'impatto e allo sfregamento

Spalmatura supplementare in nitrile nella parte interna tra pollice e indice aumenta ulteriormente la protezione



KING VIPER
A prova d'impatto

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Oil & Gas
- Industria automobilistica
- Industria mineraria
- Carpenteria metallica
- Edilizia
- Logistica
- Manipolazione vetro/ceramica



Art. NBR FANCY

Guanto a filo continuo calibro 13
100% poliestere / NBR

Cod. **353088** Colore assortiti fantasia

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma nitrilica traspirante e trasparente per un'ottima presa anche in presenza di oli e/o grassi, che rende il guanto più robusto e durevole
- Ottima resistenza all'abrasione
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 7, 8

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 13 ECO-NBR

Guanto a filo continuo calibro 13
100% poliestere / nitrile

Cod. **353073** Colore bianco/grigio

Cod. **353078** Colore grigio/nero

Cod. **353082** Colore grigio/nero

Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

- Palmo ricoperto in nitrile per una valida protezione in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 240 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 13 ECO-R

Guanto a filo continuo calibro 13
100% poliestere / nitrile

Cod. **353065** Colore bianco/grigio

- Totalmente ricoperto in nitrile per la massima protezione anche in presenza di liquidi, oli e/o grassi
- Ottima resistenza all'abrasione
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

AIR NIT

Totalmente traspirante

È un guanto professionale estremamente traspirante, che assicura mani asciutte per tutto il giorno. La particolare spalmatura microporosa con tecnologia brevettata ORRA™ WELL, applicata al sottile supporto in nylon/spandex, permette la realizzazione di un guanto con una traspirabilità a 360°, che riduce l'affaticamento della mano favorendone l'utilizzo anche prolungato.

Elastico e sensibile, dalla massima destrezza e comfort, questo guanto offre una valida presa e protezione sia su superfici asciutte che bagnate.

360°
traspirazione

Eccellente sensibilità tattile e destrezza

Spalmatura in nitrile microporoso con tecnologia ORRA™ WELL su palmo, dita e nocche



NUOVO

Spalmatura in nitrile microporoso con tecnologia ORRA™ WELL sul palmo



NUOVO



Art. AIR NIT

Guanto a filo continuo nylon calibro 15 /nitrile+tecnologia ORRA™WELL

Cod. **353125** Colore grigio

- Palmo ricoperto in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con nuovissima tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 6, 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. AIR NIT C

Guanto a filo continuo nylon calibro 15 /nitrile+tecnologia ORRA™WELL

Cod. **353127** Colore grigio

- Spalmatura ¾ in nitrile microporoso per una traspirabilità a 360°, con tecnologia ORRA™ WELL che assicura un comfort pari a una seconda pelle e un' elevata sensazione di benessere
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ WELL

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100

- Nuovissima spalmatura microporosa, che permette una traspirazione a 360°, per mani asciutte tutto il giorno
- Massima sensazione di benessere
- Eccellente sensibilità tattile, per manipolazioni delicate
- Ottimo grip sia in ambiente asciutto che bagnato
- Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
- Trattamento antibatterico Sanitized®

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria automobilistica
- Manipolazioni delicate
- Assemblaggio di piccoli pezzi
- Imballaggio / manipolazione cartoni
- Catena di montaggio

Spalmatura in nitrile microporoso con tecnologia ORRA™ WELL
Massima sensazione di benessere



AIR NIT CON TECNOLOGIA ORRA™ COMFORT

- Eccellente resistenza all'abrasione grazie alla formulazione ad alta resistenza della mescola che lo ricopre
- Traspirazione a 360° per mani asciutte tutto il giorno
- La spalmatura, leggera e resistente, assicura la durata del guanto nelle applicazioni abrasive
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Massima sensazione di comfort, come una "seconda pelle"
- Ottimo grip sia in ambiente asciutto che bagnato
- Trattamento antibatterico Sanitized®

PRINCIPALI UTILIZZI AIR NIT WINTER:

- Utilizzo per applicazioni in presenza di freddo estremo
- Celle frigorifere
- Lavori di precisione
- Manutenzione generale

PRINCIPALI UTILIZZI AIR NIT CUT 5:

- Manipolazione del vetro e ceramica
- Lavorazione della lamiera
- Fabbricazione del metallo
- Operazioni di stampaggio a iniezione
- Industria automobilistica

PRINCIPALI UTILIZZI AIR NIT CUT 3:

- Industria automobilistica
- Assemblaggi complessi
- Lavorazione della lamiera
- Operazioni di stampaggio a iniezione
- Manipolazione del vetro e ceramica

NUOVO



Resistenza antitaglio B



EN 388
4X42B
EN 407
X1XXXX

Art. AIR NIT CUT3

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre antitaglio+nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

Cod. **353129** Colore grigio

- Supporto elasticizzato con fibre antitaglio per un'elevata protezione al taglio
- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 6, 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NUOVO



Resistenza antitaglio F



EN 388
4X42F
EN 407
X1XXXX

Art. AIR NIT CUT5

Guanto a filo continuo calibro 15 in fibre antitaglio+nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

Cod. **353123** Colore verde/nero

- Supporto elasticizzato con fibre antitaglio per un'elevata protezione al taglio
- Palmo ricoperto in nitrile microporoso con nuovissima tecnologia ORRA™ COMFORT che assicura, oltre a un'eccellente destrezza e comfort, un'elevata resistenza all'abrasione, all'usura, e traspirabilità
- Ottimo grip su superfici asciutte/umide
- Eccellente sensibilità tattile e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

NUOVO



Colore visibile giallo fluo



EN 388
4232B
EN 511
020
EN 407
X1XXXX

Art. AIR NIT WINTER

Guanto a filo continuo calibro 15 in acrilico-nylon / nitrile con tecnologia ORRA™ COMFORT

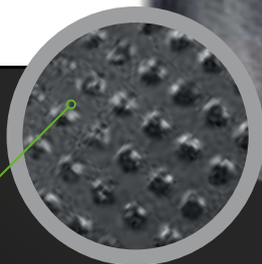
Cod. **353136** Colore giallo fluo

- Supporto elasticizzato in nylon + interno in acrilico con effetto spugnoso, per un'elevata protezione contro il freddo
- Totalmente ricoperto di nitrile microporoso, con tecnologia ORRA™ COMFORT
- Protegge dal freddo per contatto e dal calore per contatto breve (max. 100°C)
- Più confortevole, flessibile e morbido dei tradizionali guanti invernali
- Ottimo grip in asciutto
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Colore giallo fluo che aumenta la visibilità
- Polso elasticizzato con bordo orlato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Puntinatura sul palmo
miglior grip e antiabrasione



SERIE NITRAN

Fitting your hands,
protecting your work

È un'ampia famiglia di guanti professionali caratterizzati dalla massima leggerezza e traspirabilità. Grazie infatti alla particolare spalmatura applicata sul palmo (mescola di nitrile miscelata con una piccola quantità di poliuretano a base acquosa), e al supporto a filo continuo in nylon elasticizzato sottile ed elastico, questi guanti risultano estremamente morbidi, flessibili e traspiranti, con un'ottima resistenza all'abrasione ed eccellente sensibilità tattile. I guanti della serie Nitran sono particolarmente versatili nell'uso e rappresentano un mix perfetto tra comfort, protezione e destrezza. Eccellente la presa sia su superfici e ambienti asciutti/umidi, sia in presenza di oli e/o grassi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazioni di precisione anche in presenza di oli e/o grassi
- Carpenteria metallica leggera
- Industria meccanica
- Manutenzione generale / Assemblaggio
- Industria automobilistica
- Lavori di finitura / controllo qualità
- Hobbistica

Alcuni modelli offrono una efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)

Idro/oleorepellente



Art. NITRAN EVO

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353097** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato che rende il guanto maggiormente traspirante
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione ed eccellente presa
- Elevata destrezza, flessibilità e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NITRAN SOFT

Guanto a filo continuo calibro 18 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353099** Colore blu/nero

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato molto leggero ed elastico, che rende il guanto morbido, sensibile e traspirante
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Buone proprietà meccaniche
- Ottima sensibilità tattile e presa
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. NITRAN P

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353096** Colore grigio/azzurro

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale e antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Flessibili, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Dorso aerato
minor affaticamento durante l'uso

Forma anatomica
perfetta aderenza di calzata

PERCHÈ SCEGLIERE LA SERIE NITRAN:



Spalmatura sul palmo in nitrile schiumato

- Maggior resistenza all'abrasione
- Ottima protezione
- Buona traspirabilità
- Eccellente presa



Supporto elasticizzato, filo continuo nylon

- Senza cuciture
- Ottima vestibilità ed ergonomia
- Elevata destrezza



Dorso aerato traspirante

- Elevato comfort
- Elevato rendimento
- Minor affaticamento durante l'uso



Spalmatura su palmo-dita-nocche protezione maggiore



Art. NITRAN PLUS

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353098** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto in nitrile schiumato
- Antipelucchi
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Ottima resistenza all'abrasione, e al contempo notevole flessibilità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Palmo puntinato miglior grip e resistenza all'uso



Art. NITRAN PLUS-C

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353101** Colore grigio/nero

- Palmo, dita e nocche ricoperte per una maggior protezione
- La spalmatura in nitrile schiumato rende il guanto morbido, leggero e traspirante
- Palmo puntinato per un miglior grip e resistenza all'uso
- Antipelucchi, idrorepellente e resistente agli oli
- Ottima resistenza all'abrasione, notevole flessibilità e destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Speciale filato Ingenia polimero di origine vegetale rinnovabile, offre morbidezza, traspirabilità ed elasticità



Art. NITRAN GRIP

Guanto a filo continuo calibro 15 filato Ingenia / nitrile schiumato

Cod. **353093** Colore grigio/nero

- Supporto in tessuto eco-friendly Ingenia,
- Palmo ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia PFT™ (Premium Foam Technology™) per una miglior presa in presenza di liquidi e/o oli e aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Leggeri, dalla massima destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Con trattamento igienico Sanitized® antimicrobico/antibatterico, no odori



Art. NITRAN GRIP-R

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353094** Colore grigio/nero

- Palmo e dorso ricoperti in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™); per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli e per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Totamente ricoperto in NFT™



Art. NITRAN TOTAL GRIP

Guanto a filo continuo calibro 15 in nylon-elastan/ nitrile schiumato

Cod. **353091** Colore nero

- Totalmente ricoperto in nitrile schiumato con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™), per una presa eccezionale anche in presenza di liquidi e/o oli per un'aumentata resistenza all'abrasione e allo strappo.
- Efficace protezione per brevi istanti, dal calore per contatto (max 100°C)
- Palmo puntinato per un miglior grip
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Confezione da 12 paia
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

SPALMATURA IN LATTICE

Flessibilità, resistenza, eccellenti prestazioni

Il lattice di gomma ha ottime proprietà elastiche, è flessibile, morbido e offre un'elevata resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Resiste a sostanze chimiche a base d'acqua (acidi, alcoli, basi, chetoni, alcool, soluzioni saline), mentre non è adatto in presenza di idrocarburi, oli, grassi, lubrificanti e solventi organici. Eccellente comfort e ottimo grip antiscivolo su superfici bagnate e nelle manipolazioni di oggetti scivolosi ed abrasivi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnamerie
- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Raccolta rifiuti
- Trasporti / Settore nautico

Per Shabu K210 anche:

- Industria automobilistica / Autodemolizioni
- Maneggio di manufatti di vetro
- Manipolazione di laminati plastici e leghe



Presenza eccezionale anche a contatto con superfici bagnate

Finitura increspata morbida e flessibile disperde i liquidi

Rivestimento palmo in soffice schiuma di lattice
Comfort, flessibilità + durata



Art. SHABU THERMO

Guanto a filo continuo calibro 10
100% poliestere / lattice

Cod. **355106** Colore grigio

- Supporto in speciale fibra termica di poliestere e palmo ricoperto in lattice
- Eccellente isolamento dal freddo, per utilizzi anche a basse temperature
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata resistenza allo strappo
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Non
DPI*

Art. SHABU KIDS

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / lattice

Cod. **355111** Colore azzurro/blu

Cod. **355112** Colore rosa

- Palmo ricoperto da una speciale e morbida schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Guanti non da lavoro ma per uso hobbistico
- Misura per bambini
- Elevata flessibilità e resistenza all'uso
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 5, 6

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. EKO 400

Guanto a filo continuo calibro 10
in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355115** Colore giallo/arancio

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

LATTICE SCHIUMATO

Ottimo grip e durata

Speciale spalmatura realizzata con soffice schiuma di lattice di gomma che conferisce al guanto ottime proprietà antiscivolo. La speciale superficie microporosa allontana i liquidi dalla superficie del guanto, migliorando notevolmente la presa anche a contatto con superfici bagnate. Questi guanti vantano ottime caratteristiche di resistenza all'usura, elevato comfort di utilizzo e sensibilità per l'operatore. Rappresentano un prodotto versatile e idoneo sia per i professionisti, che per gli hobbisti esigenti.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Forestale / Giardini pubblici / Vivai
- Manutenzione generale
- Agricoltura
- Lavori di finitura / Controllo qualità / Ispezioni
- Logistica e magazzino
- Hobbistica / Fai da te / Giardinaggio



Supporto in Kevlar®
Eccellente resistenza al taglio



Finitura increspata
ottima presa su superfici asciutte e bagnate



EN 388
2242X

Art. SHABU 200

Guanto a filo continuo calibro 10 in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355107** Colore giallo/arancio

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione e presa
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimo per manipolazioni di oggetti abrasivi e scivolosi
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2443B

Art. SHABU K210

Guanto a filo continuo calibro 7 100% Kevlar® / lattice

Cod. **355109** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una miglior protezione e presa
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Ottimi livelli di protezione al taglio e strappo grazie al Kevlar® nel supporto
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) L (9), XL (10)
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 1 Paio



Presa perfetta su superfici asciutte + bagnate



EN 388
2231X

Art. EKO-THERMO 450

Guanto a filo continuo calibro 10 tessuto sintetico / lattice

Cod. **355118** Colore grigio

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Consigliato per ambienti freddi
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10, 11
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2131X

Art. NINJA FLEX

Guanto a filo continuo calibro 15 100% nylon / lattice

Cod. **355108** Colore rosso/grigio

- Palmo ricoperto con spalmatura ultraleggera in lattice, che assicura massima flessibilità e durata
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata resistenza all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2132X

Art. EKO 410

Guanto a filo continuo calibro 13 100% nylon / lattice

Cod. **355116** Colore nero/viola

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Modello economico
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzatura
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

ICE FLEX

Fibra termica contro il freddo

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manutenzione generale
- Logistica
- Magazzinaggio
- Industria automobilistica / Trasporti
- Servizi igienico-sanitari
- Ambienti freddi
- Utilizzo invernale

Lattice sabbato
presa straordinaria
su tutte le superfici



Ottima protezione
contro il freddo

Totalmente ricoperto
in lattice
per una maggior protezione



ICE FLEX

Guanto a filo continuo calibro 15 in
acrilico-poliestere / lattice

Cod. **355162** Colore arancio/nero

- Supporto in speciale fibra termica acrilico-poliestere, internamente spugnoso
- Totalmente ricoperto in lattice + spalmatura supplementare in lattice sabbato per una maggior efficacia antiscivolo
- Buona resistenza ad abrasione e lacerazione
- Straordinaria destrezza e flessibilità
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. SHABU FLEX

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / lattice

Cod. **355104** Colore grigio/nero

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

COLD TEK

Protezione invernale

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Utilizzo in ambienti freddi
- Lavori all'aperto / Edilizia
- Celle frigo
- Industria ittica
- Magazzinaggio
- Utilizzo invernale



Seconda spalmatura su palmo
e dita in micro-crinkle
eccellente grip su superfici
umide + resistenza all'acqua



Art. COLD TEK

Guanto a filo continuo in
acrilico-poliestere / lattice

Cod. **355163** Colore rosso/nero

- Inserto in lana acrilica spazzolata offre ottimo isolamento e protezione dal freddo
- Totalmente ricoperto in schiuma di lattice altamente traspirante, per utilizzi prolungati + seconda spalmatura in micro-crinkle per un'eccellente presa ed ottima resistenza all'acqua
- Eccellente flessibilità e destrezza
- Design ergonomico, estremamente morbido e confortevole
- Polso con bordo orlato e apertura laterale
- Trattamento antibatterico Sanitized®

Taglie S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. HIVE FLEX

Guanto a filo continuo calibro 13
in poliestere / lattice

Cod. **355156** Colore giallo fluo/blu

- Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità
- Spalmatura sul palmo in lattice schiumato con finitura a rilievo per una presa eccellente e proprietà antiscivolo superiori
- Colore giallo fluo per maggior sicurezza in caso di penombra o ridotta visibilità
- Buona resistenza all'usura e all'abrasione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, offre miglior comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Supporto giallo fluo
per utilizzo in condizioni
di penombra e ridotta
visibilità



Art. SHABU FLEX HV

**Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / lattice**

Cod. **355103** Colore giallo fluo/nero

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Il supporto in colore fluo rende il guanto maggiormente visibile per utilizzo in condizioni di penombra o scarsa visibilità
- Straordinaria flessibilità, elevata resistenza all'usura e sensibilità tattile
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 480

**Guanto a filo continuo calibro 13
in poliestere-elastan / lattice**

Cod. **355133** Colore verde mimetico/nero

- Palmo ricoperto da una speciale schiuma di lattice
- Finitura increspata per una presa perfetta sia su superfici asciutte che bagnate
- Elevata flessibilità, elasticità e destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 450 GARDEN

**Guanto a filo continuo calibro 13
in poliestere / lattice**

Cod. **355131** Colore assortiti fantasia

- Palmo ricoperto in schiuma di lattice
- Finitura su palmo e dita zigrinata, per una miglior presa sia su superfici asciutte che umide
- Confezioni da 12 paia assortite con 2 fantasie e colori diversi
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

HIVE FLEX
Spalmatura in lattice
schiumato

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio / Manutenzione
- Giardinaggio
- Logistica / Trasporti / Magazzinaggio
- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Trivellazione petrolio-gas
- Attività estrattive

Ottimo comfort
di calzata

Disegno
a nido d'ape
antiscivolo +
super grip



Supporto fluo
aumenta
la visibilità



Art. SPONGY FLEX

**Guanto a filo continuo calibro 13
in poliestere / lattice**

Cod. **355150** Colore giallo fluo/nero

- Palmo ricoperto da una speciale e soffice schiuma di lattice dall'effetto "gommoso", con finitura a rilievo per una presa eccezionale su tutte le superfici
- Il colore fluo rende il guanto maggiormente visibile durante l'utilizzo in condizioni di penombra o scarsa visibilità
- Ottima flessibilità e resistenza all'usura
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

SPONGY FLEX
Effetto spugnoso

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Industria automobilistica
- Industria manifatturiera
- Assemblaggi meccanici
- Manipolazione di pezzi lavorati
- Magazzinaggio

Massima presa
+ morbidezza
finitura antiscivolo
a rilievo "a mattoncini"



Art. HYDRO-FLEX

Guanto a filo continuo calibro 15
in nylon-elastan / lattice

Cod. **355136** Colore verde/nero

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia NFT™ (New Foam Technology™) per una presa eccezionale + effetto antiscivolo anche in presenza di liquidi e/o oli
- Elevata flessibilità e destrezza
- Ottima resistenza all'usura, quindi maggior durata di vita del guanto
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



NUOVO



Art. FLASH

Guanto a filo continuo calibro 13
in fibra aramidica / neoprene

Cod. **337042** Colore giallo melange/nero

- Guanto per protezione dall'arco elettrico
- Supporto in fibra aramidica + fibra di vetro + acrilico
- Spalmatura in neoprene sabbato per un grip rafforzato e maggior resistenza
- Forma ergonomica e assenza di cuciture per un miglior comfort di calzata
- Polso elasticizzato, dorso areato

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

*Articolo in fase di certificazione



Art. SUPERPROTEC

Guanto a filo continuo calibro 7
cotone-poliestere / lattice

Cod. **355050** Colore bianco/arancio

- Palmo ricoperto in lattice
- Finitura esterna antiscivolo zigrinata per una miglior presa
- Eccellente resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'uso
- Rinforzo addizionale tra pollice e indice per una maggior protezione e presa
- Dorso leggermente spalmato in lattice per una maggior protezione
- Polso elasticizzato

Taglie (EN 420) L (9)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

SQUIDDI AERATO

Lattice sabbato

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni Falegnameria
- Giardinaggio / Agricoltura / Pesca
- Imballaggio
- Lavori di manutenzione / Pulizie

Parzialmente aerato
maggior freschezza
alla mano

DOPPIA SPALMATURA

lattice sabbato
lattice
supporto nylon

Ottimo grip

Rivoluzionaria spalmatura in lattice sabbato sul palmo per una presa straordinaria ed un eccellente effetto antiscivolo sia su superfici asciutte che in presenza di liquidi



NUOVO



Art. SQUIDDI AERATO

Guanto a filo continuo calibro 13
in nylon / lattice

Cod. **355154** Colore grigio/nero

- Palmo, dita e nocche ricoperte in lattice
- Trattamento supplementare in lattice sabbato sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più pulita anche a contatto con sostanze oleose e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato e dorso parzialmente aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. SQUIDDI

Guanto a filo continuo calibro 13
in nylon / lattice

Cod. **355153** Colore grigio/nero

- Completamente ricoperto da uno strato di lattice
- Trattamento supplementare in lattice sabbato sul palmo che conferisce al guanto un grip straordinario
- La doppia spalmatura mantiene la mano più asciutta e aumenta la resistenza all'uso
- Elevata destrezza
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

ANTIVIBRAZIONE

Grip superiore su utensili vibranti

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Falegnameria
- Lavori con trapani, martelli, smerigliatrici, avvitatori a percussione, seghe elettriche, etc.
- Lavori stradali
- Forestale
- Cantieri navali/aerei

Rivestimento unico attenuante antivibrazione + anti-impatto
Riduce l'affaticamento della mano e i rischi meccanici

NUOVO



ATOM



Art. 1160-E

Guanto a filo continuo calibro 10 in cotone-nylon con rivestimento antivibrazione

Cod. 330018 Colore nero

- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,747 e TRH=0,597
- Palmo ricoperto da speciale composto in cloroprene preformato antivibrante
- Protegge le mani dai rischi derivanti da vibrazioni e rischi meccanici
- Il design ergonomico offre comfort e flessibilità, buona la destrezza nelle dita per una miglior presa e tenuta degli utensili vibranti
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 9

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paia



Art. 1221

Guanto a filo continuo in cotone-nylon con rivestimento antivibrazione

Cod. 330006 Colore nero

- Conforme alla norma EN ISO 10819, con TRM=0,832 e TRH=0,593
- Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato antivibrante
- Si adatta perfettamente alla mano, offrendo ottimo comfort e flessibilità e presa
- Protegge le mani dai rischi derivanti dalle vibrazioni meccaniche
- Polso elasticizzato e dorso aerato che favorisce la traspirazione

Taglie 8, 9

Pz. x Box 10 Paia Min. Ord. 1 Paia



Per utilizzi gravosi

Finitura increspata antitaglio + antiusura per una miglior presa e robustezza



Art. WORK ORIGINAL

Guanto in tela di cotone impregnato in lattice

Cod. 355025 Colore beige/giallo

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Antitaglio, antiusura, con finitura increspata per una miglior presa e resistenza all'abrasione e alla lacerazione
- Prima qualità
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. LISA-C

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in lattice

Cod. 355010 Colore beige/giallo

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. LISA-R M/T

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in lattice

Cod. 355015 Colore beige/giallo

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Finitura increspata per una miglior presa e robustezza
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

POWERGRAB

Unici per presa,
resistenza e durata

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia / Costruzioni / Cantieristica
- Imballaggio / Spedizioni / Ispezioni
- Manutenzione generale
- Idraulica
- Industria automobilistica

Supporto privo
di cuciture
ottimo comfort
di calzata



Copertura totale
del pollice
maggior protezione di
una zona vulnerabile

Speciale tecnologia
antiscivolo Microfinish®
presa eccezionale sia
sull'asciutto che sul bagnato



TOWA



Art. POWERGRAB®

Guanto a filo continuo calibro 10
in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355120** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a strappi/lacerazioni
- Ottima presa sia su superfici asciutte che umide
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



TOWA



Art. POWERGRAB® PLUS

Guanto a filo continuo calibro 10
in cotone-poliestere / lattice

Cod. **355123** Colore grigio/blu Taglie 9, 10

Cod. **355126** Colore giallo/blu Taglie 8, 9, 10

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Ottima destrezza ed elevata resistenza a forature e lacerazioni
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



TOWA



Art. ACTIVGRIP LITE

Guanto a filo continuo calibro 13
100% poliester / lattice

Cod. **355144** Colore giallo fluo/blu

- Palmo ricoperto in lattice morbido ma resistente, con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide
- Supporto in poliester leggero, flessibile e traspirante, per una perfetta vestibilità e comfort
- Colore fluo che favorisce l'utilizzo anche in condizioni di scarsa visibilità
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



TOWA



Art. ACTIVGRIP XA 324

Guanto a filo continuo calibro 13
100% nylon / lattice

Cod. **355146** Colore nero/blu-grigio

- Palmo e dita ricoperte da una doppia spalmatura di lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide e per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Elevata destrezza
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia

ACTIVGRIP

Presa tecnologicamente
superiore

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Giardinaggio / Lavori agricoli
- Imballaggio / Spedizioni / Ispezioni
- Manutenzione generale / Assemblaggio



Doppia spalmatura di lattice con
tecnologia Microfinish®
presa ed aderenza uniche
in condizioni di asciutto e di
bagnato e/o in presenza di oli



TOWA



Spalmatura allargata su dita e nocche maggior protezione da liquidi e sporcizia

TOWA



TOWA



EN 388
3X43C
EN 407
X2XXXX

Art. POWERGRAB® KEV4

Guanto a filo continuo calibro 10
49% Kevlar®-51% poliestere / lattice

Cod. **355124** Colore giallo/blu

- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che umide
- Il filato Kevlar® nel supporto permette di ottenere un'ottima resistenza al taglio
- Ottimo livello di resistenza alla perforazione e alla lacerazione
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
1141X
EN 511
01X
EN 407
X2XXXX

Art. POWERGRAB® THERMO

Guanto a filo continuo calibro 10
in acrilico-poliestere / lattice

Cod. **355122** Colore arancio/marrone

- Supporto in speciale fibra termica in acrilico/poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato e dorso aerato

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 6 Paia



EN 388
1121X
EN 511
01X

Art. POWERGRAB® THERMO 3/4

Guanto a filo continuo calibro 10
in acrilico-poliestere / lattice

Cod. **355127** Colore giallo/marrone

- Supporto in speciale fibra termica di acrilico/poliestere per un'ottima protezione contro il freddo
- Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish®, per una presa eccezionale su superfici asciutte + ulteriore spalmatura parziale sul dorso (dita e nocche) per una maggior protezione da liquidi e sporcizia
- Pollice totalmente ricoperto per una maggior protezione
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato

Taglie 9, 10

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 6 Paia

MICROFINISH®
La presa intelligente

I guanti Towa presentano una caratteristica unica: l'applicazione della finitura Microfinish® alla spalmatura in lattice. Un trattamento della superficie del guanto unico nel suo genere.

Mentre la maggior parte dei guanti utilizzati per applicazioni scivolose hanno spalmature con mescola dura e superficie ruvida, i guanti con tecnologia MicroFinish® utilizzano un materiale soffice e flessibile composto da migliaia di microscopiche sacche che, a contatto con le superfici, creano un effetto di vuoto favorendo la dispersione dei liquidi. In questo modo il guanto risulta uniforme nella superficie di contatto con l'oggetto manipolato, ottenendo una presa perfetta e un'ottima tenuta sia su superfici umide che oleose.



Microscopiche sacche:
Effetto ventosa che porta alla dispersione dei liquidi

Supporto in poliestere leggero, flessibile e traspirante



TOWA

* Kevlar® è un marchio commerciale registrato di DuPont™

GUANTI IN TESSUTO JERSEY IMPREGNATI IN NBR

Per lavori pesanti, protezione e comfort assicurati

La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. La lavorazione jersey li rende leggermente felpati internamente, favorendo l'assorbimento del sudore e ottimizzando il comfort di calzatura. La forma ergonomica offre maggior libertà di movimento delle dita.

La spalmatura in NBR (Nitrile-Butadiene-Rubber), gomma sintetica priva di siliconi, assicura un'ottima resistenza a solventi, idrocarburi e derivati, oli e/o grassi. Ottima è anche la sua resistenza all'abrasione. Se presente, il trattamento antibatterico Sanitized® previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgenza di funghi.

SERIE 700

Ultralieghi, di spessore ridotto e forma anatomica, offrono il comfort dei guanti di cotone, di pelle leggera e dei resinati in PVC, ma con una durata estremamente superiore. La superficie leggermente rugo-

sa permette di ottenere una presa migliore. Elevata resistenza all'abrasione, agli oli e/o grassi. Con trattamento antibatterico Sanitized® che previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgenza di funghi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia
- Manipolazioni generiche in ambiente sporco / grasso
- Magazzinaggio
- Industria meccanica leggera
- Lavorazione di metalli leggeri e similari non taglienti o poco taglienti

SERIE 900

La serie più forte e resistente è disponibile con polso maglia o manichetta di sicurezza. Parzialmente aerati sul dorso, o interamente ricoperti, con finitura liscia o rugosa, rappresentano ancora la migliore alternativa ai guanti di pelle semplice o rin-

forzata negli impieghi più gravosi, garantendo una durata superiore. La speciale miscela priva di siliconi e il trattamento antibatterico Sanitized® ne fanno il prodotto top di gamma.

SERIE 1000

Con una spalmatura più leggera della serie 900 di circa un 10%, ma con la stessa miscela, la Serie 1000 garantisce una maggiore maneggevolezza laddove l'utilizzo preveda caratteristiche meccaniche di poco inferiori.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori stradali
- Manutenzione generale
- Raccolta rifiuti / forestale
- Industria meccanica
- Lavorazione di metalli, barre d'acciaio e similari poco taglienti o abrasivi



Serie 900



Serie 900



Serie 1000



Art. 935/RG

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350025** Colore blu

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Protezione contro prodotti chimici e microrganismi
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) L (11)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 7032

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350034** Colore blu

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta di sicurezza in cotone interlock impregnata in NBR
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 1012

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350064** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Circa un 10% più leggero della serie Boxer 900
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) L (10)

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



Serie 900



Art. 901 BOXER

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350010** Colore bianco/blu

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) S (8), M (9), L (10)
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Art. 902 BOXER

Cod. **350011** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Stesse caratteristiche cod. 350010

Taglie (EN 420) L (10)
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Con trattamento antibatterico Sanitized®

Serie 900



Art. 911 BOXER

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350013** Colore bianco/blu

- Palmo, dita e nocche ricoperte in NBR
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) S (8), M (9), L (10)
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Art. 912 BOXER

Cod. **350015** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Stesse caratteristiche cod. 350013

Taglie (EN 420) M (9), L (10)
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie 900



Art. 927

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350017** Colore blu

- Interamente ricoperto
- Esternamente liscio
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 27 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 10
Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie 700



Art. ULTRALITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350035** Colore bianco/giallo

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero, massimo comfort
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10
Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie 700



Art. LITE 781

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350033** Colore bianco/blu

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e resistente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10
Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie 700



Art. FLEXY-LITE

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350042** Colore bianco/verde acqua

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Leggero e flessibile
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10
Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi

Leggermente rugoso
ottima presa

Serie 700



Art. GOBI

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **350050** Colore bianco/giallo

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Leggermente rugoso esternamente
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie 700



Art. 7030

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR

Cod. **350031** Colore giallo

- Interamente ricoperto
- Leggermente rugoso esternamente
- Ultraleggero
- Ottima resistenza a idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Lunghezza 31 cm
- Manichetta lunga con bordo dentellato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie Brok



Art. BROK 600

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **353043** Colore bianco/blu

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



SERIE BROK

Economici e versatili

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Edilizia
- Assemblaggio
- Manipolazioni generiche in ambiente sporco / grasso
- Industria meccanica leggera
- Lavorazione di metalli leggeri e similari, non taglienti o poco taglienti



Serie Brok



Art. BROK 650

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **353044** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Polso elasticizzato

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie Brok



Art. BROK 700

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in NBR

Cod. **353045** Colore bianco/blu

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Serie Brok



EN 388
4121X

Art. BROK 800
Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

Cod. **353047** Colore bianco/blu

- Interamente ricoperto
- Modello economico
- Ottima resistenza all'abrasione, idrocarburi e derivati, oli e grassi
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Serie Brok



EN 388
112X

Art. SONORA
Guanto in tessuto jersey di cotone
impregnato in NBR

Cod. **353049** Colore bianco/giallo

- Palmo, dita e nocche ricoperte
- Modello economico
- Leggero
- Polso elasticizzato e dorso parzialmente aerato

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2110X

Art. CACAO
Guanto in tela di cotone
impregnato in nitrile

Cod. **353013** Colore bianco/marrone

- Dorso in tela di cotone
- Palmo, pollice e indice totalmente ricoperti
- Con salvavena protettivo e copertura nocche
- Buona resistenza all'abrasione e all'uso
- Oleorepellente
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone

Taglie 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
4121A
EN 407
X1XXXX

Art. DRIVER
Guanto tecnico a filo continuo
100% nylon / nitrile

Cod. **353112** Colore rosso Taglie 8, 9, 10

Cod. **353113** Colore giallo Taglie 8, 9, 10, 11

- Supporto interno a filo continuo in nylon
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile che offre un'ottima presa sia in condizioni di asciutto che di bagnato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
4121B
EN 511
11X
EN 407
X2XXXX

Art. DRIVER WINTER
Guanto tecnico a filo continuo
100% nylon / nitrile

Cod. **353115** Colore nero

- Supporto interno in nylon rivestito in pile
- Completamente ricoperto in microschiuma di nitrile che offre un'ottima presa
- Adatto per utilizzo in ambienti freddi
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 250°C)
- Ottima destrezza e resistenza all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e chiusura con velcro
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

DRIVER

La perfetta alternativa alla pelle

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazione vetro, ceramica, lamiera
- Manutenzione generale
- Carpenteria metallica leggera
- Utilizzo in celle frigorifere
- Industria automobilistica
- Stampaggio ad iniezione

Idrorepellente

Eccellente Presa

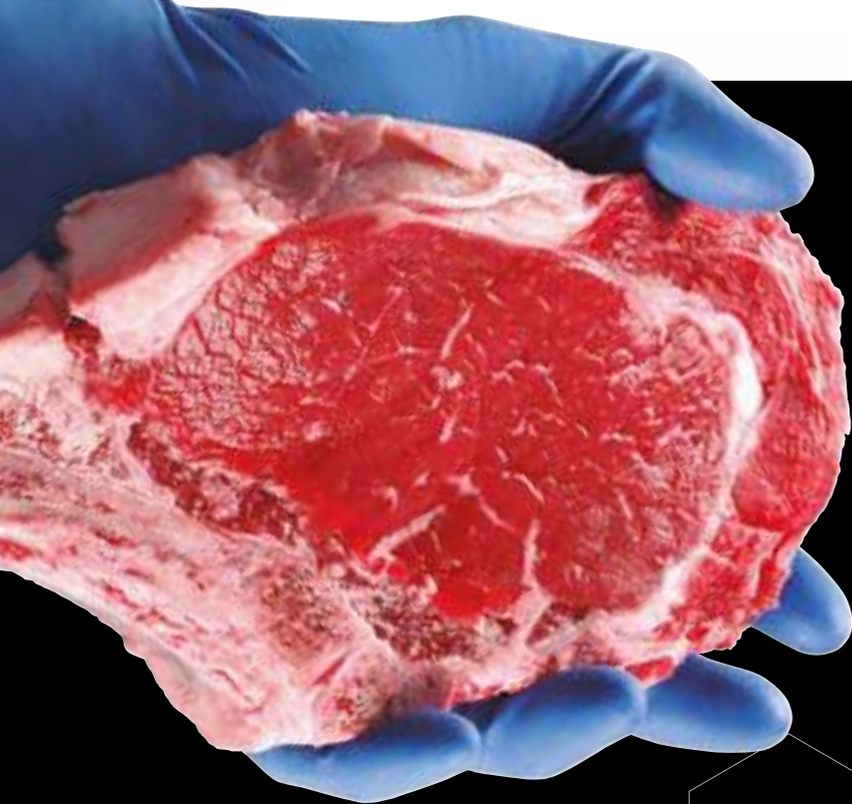
La microschiuma di nitrile offre un'ottima presa

Perfetta aderenza e flessibilità

Con trattamento igienico **Sanitized®** antimicrobico/antibatterico, no odori



Maggior resistenza all'abrasione



MONOUSO IN LATTICE

I più sensibili

Realizzati in lattice naturale, sono disponibili con polvere lubrificante o con trattamento di clorinatura interno. Consigliati per operazioni delicate, di precisione e di breve durata, o quando è necessario sostituire frequentemente il guanto. Ambidestri, estremamente flessibili ed elastici, si adattano perfettamente alle mani offrendo massimo comfort e sensibilità tattile. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manipolazioni di laboratorio
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Industria elettronica
- Industria grafica / fotografica

MONOUSO

Idonei al contatto alimentare



Con polvere



CE

EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. ASTM S/POLVERE

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390016** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Finitura esterna granitiforme
- Spessore 0,11 mm
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

CE

EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. ASTM

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390012** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

CE

EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. ASTM Blu

Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390017** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,1 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità e comfort
- Qualità extra
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Finitura esterna granitiforme
ottima sensibilità tattile

FINITURE INTERNE

Polvere lubrificante: inserita durante la produzione del guanto, viene lasciata al suo interno per agevolare la calzatura, riducendo anche il rischio di rotture involontarie. Generalmente viene utilizzata polvere di origine vegetale, amido di mais, tra le più tollerate a contatto con la pelle, oppure fecola di patate o talco.

Clorinatura: processo di lavaggio del guanto con acqua clorata al fine di eliminare le tracce di polvere di produzione, impurità e batteri così da ottenere un guanto quasi completamente anallergico e privo di elementi contaminanti. Riduce il rischio di allergie, rendendo i guanti adatti anche alle mani più intolleranti e sensibili.



Art. BLACK TOUCH
Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390044** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,10 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Qualità extra
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



Art. LATEX
Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390010** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,07 mm
- Finitura esterna liscia
- Leggeri ed elastici
- Economici
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



Art. LATEX PRO
Guanti 100% lattice naturale AQL 1.5

Cod. **390040** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,28 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Qualità extra
- Elevata resistenza, destrezza e flessibilità
- Modello lungo (30 cm ca. - tg. L)
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 50 pezzi

Taglie (EN 420) S (6,5), M (7), L (8), XL (8,5)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.



Art. LATEX PRO LITE
Guanti 100% lattice naturale AQL 4.0

Cod. **39 0042** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,19 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Modello lungo (30 cm ca.)
- Confezione da 50 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

MONOUSO IN NITRILE

I più resistenti

Grazie al polimero sintetico di cui sono composti, i guanti monouso in nitrile offrono una protezione e una durata superiore a quelli in vinile, garantendo un'elasticità e un comfort di poco inferiore al lattice. Sono per caratteristica l'alternativa più simile al lattice naturale, concentrando in un unico prodotto, proprietà di resistenza chimica (leggera), flessibilità e adattabilità anche alle mani più sensibili (in quanto privi di lattice). Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose, solventi, grassi animali, ecc. A contatto con grassi animali, risultano maggiormente resistenti rispetto ai guanti in lattice o PVC. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare e/o conformi all'impiego in campo medicale (Dispositivi Medici non sterili).

Resistenza agli oli
ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze oleose, solventi, grassi animali

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Ispezione prodotti / Controllo qualità
- Manipolazioni di laboratorio
- Preparazione cosmetici / farmaci
- Industria alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Catering / Mense / Distribuzione alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Utilizzo generico in vari ambiti
- Assemblaggio di piccoli pezzi oleosi
- Utilizzo pitture / tempere / vernici
- Tipografie / Industria grafica
- Settore medico / farmaceutico / veterinario (solo Dispositivi Medici)
- Igiene per la collettività (solo Dispositivi Medici)
- Dentisti / Studi medici / Laboratori d'analisi (solo Dispositivi Medici)

Contatto alimentare
ideali per essere utilizzati a contatto con gli alimenti

NUOVO **Touch screen**
materiale ultra sottile, consente l'utilizzo con i touch screen

Ultra stretch
elasticità superiore con la resistenza del nitrile

CE **Art. LIGHTLY**
Guanti in nitrile AQL 4.0

Cod. **393031** Colore blu elettrico

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore ca. 0,05mm
- Lunghezza cm 25 (tg. L)
- Punta delle dita testurizzata
- Sottilissimi, super flessibili, estremamente sensibili al tatto, consentono l'utilizzo anche dei dispositivi touch screen
- Adatto a contatto con oli e grassi
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Sizes S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

 CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

CE **Art. MAGIC-NIT**
Guanto in nitrile AQL 1.5

Cod. **393030** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Altissimo grado di flessibilità
- Qualità superiore
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (8), M (9), L (10), XL (11)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

 CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

CE **Art. NITRILE EVO**
Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393036** Colore verde

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna liscia
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Confezione da 100 pezzi

Taglie 7, 8, 9, 10
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

 CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Nuovo formato:
busta da 20 guanti



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. NITRILE

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393020** Colore azzurro conf. 100 pz.

Cod. **393022** Colore azzurro busta 20 pz. **NUOVO**

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,10 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Elevata sensibilità e destrezza
- Idonei al contatto alimentare
- Conformi all'uso in campo medicale (solo Cod. 393020)

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Il presente dispositivo è conforme all'impiego come **Dispositivo Medico MONOUSO di CLASSE I NON STERILE** (Regola 5, primo trattino ALL IX Dir. 93/42/CEE) in uso Medicafe, da esplorazione ed igiene ad uso generico. (solo Cod. 393020)

Modello lungo



Art. NITRILE PRO

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393034** Colore viola

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Modello lungo (30 cm ca.)
- Confezione da 50 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. NITRILE TOP

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393021** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna granitiforme
- Leggeri e resistenti
- Qualità superiore
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (6,5), M (7), L (8), XL (8,5)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Punta delle dita
testurizzata
Presa più sicura



Art. NITRILE SUPER LIGHT

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393032** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,06 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Super leggeri, dall'eccellente sensibilità tattile
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

NUOVO



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. DARKNIT

Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393038** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,07 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Flessibili, confortevoli ed estremamente sensibili al tatto
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. D5000

Guanti in nitrile AQL 2.5

Cod. **393033** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, clorinati
- Spessore 0,10 mm
- Punta delle dita testurizzata
- Flessibili, confortevoli ed ottima elasticità
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

POWERED BY
Grippaz

GREASE MONKEY

- Industria automobilistica
- Manutenzione / assemblaggio
- Pulizie professionali

CLEAN MONKEY

- Industria alimentare
- Ristorazione
- Pulizie generali

MONKEY

La nuova generazione di guanti monouso

La rivoluzionaria e apprezzata linea di successo di guanti professionali monouso **Serie Monkey** è progettata per soddisfare le esigenze di tutti quei professionisti che necessitano di un prodotto resistente, sensibile e al bisogno riutilizzabile.

Questi guanti sono caratterizzati dalla massima destrezza e dall'eccellente comfort di calzata. Grazie alla loro resistenza risultano ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze chimiche oleose e solventi, in ambito meccanico e nell'industria di precisione. Nelle diverse varianti sono perfetti anche per l'utilizzo nel settore alimentare, garden e pulizie. Essi rappresentano inoltre una valida protezione contro virus e batteri.



Busta da
10 guanti

NUOVO

Elevata
resistenza
agli oli



Manichetta lunga



CE

EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. GREASE MONKEY
Guanti in nitrile AQL 1.5

Colore arancione

- Monouso, ambidestri, senza polvere
- Completamente latex-free
- Spessore 0,15 mm
- Finitura esterna a squama di pesce
- Ottima sensibilità, comfort e destrezza
- Eccellente resistenza agli oli
- Idonei al contatto alimentare

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Codice	Confezione	Pz. x Box	Min. Ord.
393040	scatola da 50 pz.	10 Co.	1 Co.
393044	busta da 10 pz.	132 Co.	22 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

CE

EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. GREASE MONKEY
Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393047** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Latex-free, senza polvere, non sterili
- Spessore 0,15 mm
- Finitura a squama di pesce su palmo e dorso + finitura testurizzata all'interno
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Bordino arrotolato salvagoccia
- Confezione da 50 pezzi

Taglie M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

CE

EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. CLEAN MONKEY
Guanti in nitrile AQL 1.5

Cod. **393042** Colore blu

Cod. **393043** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,20 mm
- Lunghezza ca. 30 cm (tg. L)
- Finitura esterna a squama di pesce sia sul palmo che sul dorso
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 50 pezzi

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



Art. GREEN MONKEY
Guanti in nitrile AQL 1.5
 Cod. **393045** Colore verde acqua

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, non sterili
- Spessore 0,15 mm
- Finitura a squama di pesce su palmo e dorso + finitura testurizzata all'interno
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Bordino arrotolato salvagoccia
- Busta da 10 pezzi

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10), XXL (11)
Pz. x Box 132 Co. **Min. Ord.** 22 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Art. HOUSE MONKEY
Guanti in nitrile AQL 1.5
 Cod. **393048** Colore giallo

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere, non sterili
- Spessore 0,20 mm
- Finitura a squama di pesce su palmo e dorso + finitura testurizzata all'interno
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Busta da 4 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 144 Co. **Min. Ord.** 24 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

Art. LIGHT MONKEY
Guanti in nitrile AQL 1.5
 Cod. **393049** Colore nero

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,12 mm
- Finitura esterna a squama di pesce sia sul palmo che sul dorso
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 50 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



GREEN MONKEY

- Giardinaggio
- Agricoltura / orticoltura
- Raccolta frutta



HOUSE MONKEY

- Imprese di pulizia
- Pulizie domestiche
- Industria alimentare



LIGHT MONKEY

- Tattoo
- Settore sanitario
- Hair & beauty



Extra grip
 Finitura a squama di pesce

La finitura brevettata a squama di pesce su palmo e dorso regala un grip ineguagliabile in presenza di oli e grassi. La texture a rilievo presente all'interno del guanto garantisce un'aderenza superiore e riduce l'affaticamento della mano. Possono essere indossati anche sopra altri guanti.



100% Nitrile - Latex-free
 Protezione latex-free per chi soffre di allergia o è molto sensibile al lattice



Stretch fit + Destrezza 5
 La speciale composizione soft stretch della miscela di nitrile rende i guanti maggiormente flessibili ed elastici rispetto ai tradizionali guanti industriali e casalinghi. Eccellente comfort di calzatura e perfetta aderenza. Massimo livello di destrezza [5]



Touch screen friendly
 È possibile utilizzarli con qualsiasi monitor touch screen



Resistenza oli / detergenti
 Ideali nelle lavorazioni a contatto con sostanze detergenti, sostanze chimiche oleose, solventi, grassi animali, ecc



Protezione contro virus, batteri, funghi
 Protezione certificata contro gli agenti patogeni in base alla norma EN ISO 374-5:2016



Ambidestri
 Non è necessario eliminare l'intero paio se un singolo guanto viene perso o rotto.

MONOUSO IN VINILE

Protezione per chi soffre di allergia

Realizzati in vinile, materiale sintetico composto dal cloruro di polivinile (polimerizzazione termoplastica del cloruro di vinile), rappresentano un'alternativa più economica rispetto ai tradizionali guanti monouso in lattice, in tutte quelle applicazioni che ne richiedono una sostituzione frequente. Essendo privi di proteine naturali, vengono spesso utilizzati dalle persone allergiche o molto sensibili al lattice. Essendo latex-free risultano leggermente meno elastici rispetto ai monouso in lattice pur mantenendo un elevato comfort. Alcuni articoli sono idonei anche per il contatto alimentare.

Latex-free
per chi soffre di
allergia o
è molto sensibile al
lattice

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Ispezione prodotti / Controllo qualità
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Industria alimentare (solo per gli articoli idonei al contatto alimentare)
- Pulizie leggere
- Pulizia di microcomponenti
- Utilizzo di resine / collanti / inchiostri
- Settore medico / farmaceutico / veterinario (solo Dispositivi Medici)



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. FLEXTO Guanti in vinile

Cod. **392030** Colore bianco

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e destrezza
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. FLEXTO BLU Guanti in vinile

Cod. **392032** Colore blu

- Monouso e ambidestri
- Con polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e destrezza
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



EN ISO 374-1
TYPE B



EN ISO 374-5



Art. FLEXTO S/POLVERE Guanti in vinile

Cod. **392034** Colore bianco

Cod. **392036** Colore blu

NUOVO

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,08 mm
- Finitura esterna liscia
- Elevata sensibilità e ottima destrezza
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. **Min. Ord.** 1 Co.

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

MONOUSO IN PE

Igiene e protezione

Il polietilene è il composto più versatile ed economico fra le materie plastiche, impiegato per una vastità di utilizzi. Gli accessori usa e getta realizzati con esso sono leggeri, resistenti, semplici da indossare e funzionali. Proteggono da sporco e liquidi impedendo alle sostanze di penetrare il tessuto. Offrono comfort e una perfetta igiene in tutti gli ambiti di utilizzo.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Vendita ortofrutta
- Benzina
- Istituti di estetica / Parrucchieri
- Pulizie leggere
- Servizio alla clientela
- Zootecnica / Allevatori



Non DPI*

Art. POLY Guanti 100% polietilene

Cod. **391010** Colore trasparente

- Monouso e ambidestri
- Spessore 0,01 mm - Lunghezza 28 cm
- Busta da 100 pezzi

Taglia unica
Pz. x Box 100 Co. Min. Ord. 1 Co.



Non DPI*

Art. MANICOTTO Manicotti in polietilene

Cod. **150055** Colore bianco

Cod. **150056** Colore azzurro

- Economico
- Dimensioni: 40 x 20 cm
- Spessore: 0,018 mm
- Con elastici in lattice
- Confezione da 25 paia

Taglia unica
Pz. x Box 40 Co. Min. Ord. 1 Co.

Ottima traspirabilità e sensibilità al tatto possibile l'utilizzo anche dei dispositivi touch screen

NUOVO



NUOVO



TPE: valida alternativa a vinile e polietilene

HYDRO-TOUCH

Idro-Poliuretano: anallergico & biodegradabile

Latex-free + silicone-free delicati sulla pelle e adatti anche alle mani più intolleranti



Più resistenti del lattice e nitrile anche come capacità di barriera

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Ispezione / selezione prodotti
- Controllo qualità
- Assemblaggio
- Industria alimentare
- Riparazione / manutenzione attrezzature



EN ISO 374-1 TYPE C



K

EN ISO 374-5



VIRUS

Art. HYDRO-TOUCH Guanti monouso in idro-poliuretano

Cod. **391012** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,05 mm
- Flessibili, elastici e confortevoli
- Estremamente sensibili al tatto
- Più resistenti dei guanti in lattice e nitrile anche come capacità di barriera
- Latex-free/Silicone-free, biodegradabili
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 100 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



Art. T-PRO Guanti monouso in TPE

Cod. **391017** Colore azzurro

- Monouso e ambidestri
- Senza polvere
- Spessore 0,02 mm
- Finitura esterna liscia
- Leggermente elastico
- Il TPE è un materiale innovativo utilizzato come alternativa al vinile e al PE
- Latex-Free, Vinyl-Free, Phthalate-Free
- Lunghezza 26 cm ca. (tg. L)
- Idonei al contatto alimentare
- Confezione da 200 pezzi

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)
Pz. x Box 10 Co. Min. Ord. 1 Co.



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

*Non DPI: Questa sigla contraddistingue gli articoli che non rientrano fra i DPI

INDUSTRIALI/ CASALINGHI IN LATTICE

I più elastici e confortevoli

Il sottile spessore del guanto garantisce alla mano un'eccezionale sensibilità tattile e un'elevata flessibilità, preservando la protezione e il comfort. La floccatura interna in cotone agevola la calzatura del guanto e consente di indossarlo anche per periodi di tempo prolungati, grazie all'elevata traspirabilità. La zigrinatura esterna permette di avere una buona presa in caso di manipolazioni di oggetti o materiali scivolosi.

Il lattice offre protezione chimica leggera (es. detersivi, detergenti, sostanze chimiche a base d'acqua, soluzioni saline, ecc). Ne viene sconsigliato l'utilizzo in caso di manipolazioni a contatto con idrocarburi, oli, grassi, derivati del petrolio, solventi organici, ecc.

Elevata flessibilità

Multiuso
alta protezione
e lunga durata

Internamente
floccato in cotone
assorbe la traspirazione,
agevola la calzatura

Rilievo antiscivolo
ottima presa sia su superfici
asciutte che bagnate

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori di pulizia leggera e manutenzione
- Industria farmaceutica (clorinati)
- Industria alimentare (confezionamento e/o trasformazione di prodotti alimentari - solo per articoli idonei al contatto alimentare)

Trattamento esterno al silicone
completamente impermeabile



MAPA
PROFESSIONAL



Interno in
cotone floccato
assorbe il sudore

MAPA
PROFESSIONAL



MAPA
PROFESSIONAL



Art. ALTO 258 Guanto in lattice naturale

Cod. **345020** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,60 mm

Taglie 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½
Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. INDUSTRIAL Guanto ricoperto in lattice

Cod. **346035** Colore arancio

- Internamente rivestito in lattice con cotone floccato per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm
- Spessore 0,90 mm

Taglie 8-8½, 9-9½, 10-10½
Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. NERO CINA Guanto in lattice naturale

Cod. **346026** Colore nero

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo e dita per una miglior presa
- Lunghezza 33,5 cm
- Spessore 0,55 mm

Taglie (EN 420) M (9), L (10), XL (11)
Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. SIMONS
Guanto in lattice naturale

Cod. **345014** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Lunghezza 30,5 cm
- Spessore 0,60 mm

Taglie 7, 8, 9

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. OLIMPIC
Guanto in lattice naturale

Cod. **345029** Colore paglierino

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo a rilievo su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Lunghezza 30,5 cm
- Spessore 0,35 mm

Taglie 7, 8, 9

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. LISETTA
Guanto in lattice naturale

Cod. **345060** Colore giallo

- Internamente clorinato
- Finitura esterna antiscivolo a diamante su palmo, dita e punta delle dita per una miglior presa
- Bordino salvagoccia
- Lunghezza 31 cm
- Spessore 0,40 mm

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. BICOLOR
Guanto in lattice naturale

Cod. **345075** Colore giallo/verde

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ipoallergenici
- Confortevoli e resistenti
- Lunghezza 30 cm
- Spessore 0,40 mm

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. VITAL 124
Guanto in lattice naturale

Cod. **345072** Colore giallo

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Lunghezza 31 cm
- Spessore 0,35 mm

Taglie 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



Art. VITAL 175
Guanto in lattice naturale

Cod. **349035** Colore naturale

- Internamente liscio
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Finitura clorinata
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Ottima destrezza e flessibilità in abienti non aggressivi
- Lunghezza 31 cm
- Spessore 0,40 mm

Taglie 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia

GRAP BLU

Massimo comfort in ambienti aggressivi

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Agricoltura / pesca
- Lavori di manutenzione e pulizia
- Edilizia (Muratori/Gessatori)
- Lavorazioni con materiali compositi (resine)

Supporto interno in cotone assorbe il sudore

Zigrinatura esterna antiscivolo

Buona resistenza a molti acidi e basici diluiti



Art. GRAP BLU

Guanto in lattice naturale

Cod. **346050** Colore blu bitonale

- Supporto interno 100% cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto /max. 250°C
- Lunghezza 30 cm
- Spessore 1,38 mm
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. JERSETTE 301

Guanto in lattice naturale

Cod. **355040** Colore blu bitonale

- Supporto tessile in maglia di cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna granitiforme, antiscivolo
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Massimo comfort per lavori a lunga durata in ambienti aggressivi
- Lunghezza 29/33 cm
- Spessore 1,15 mm

Taglie 5-5½, 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 5 Paia



Art. HARPON 321

Guanto in lattice naturale

Cod. **355042** Colore arancione

- Supporto tessile per un miglior comfort e riduzione della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo rinforzata, per una miglior presa in ambienti umidi
- Adatto per manipolare oggetti pesanti, ruvidi, scivolosi in ambienti molto aggressivi
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 1,35 mm

Taglie 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 5 Paia



Art. HARPON 326

Guanto in lattice rinforzato

Cod. **355044** Colore blu

- Supporto tessile per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una presa rinforzata e maggior manualità
- Idoneo al contatto alimentare (Regolamento CE Nr. 1935/2004)
- Adatto per lavorazione carni, alimenti oleosi, pesce, ecc.
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 1,35 mm

Taglie 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia Min. Ord. 5 Paia



100% lattice buona resistenza all'abrasione e ottimo grip



Art. PARAZIGRINATO

Guanto interamente in lattice

Colore naturale

- Palmo e dorso zigrinati
- Interno liscio
- Bordino salvagoccia

Cod.	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
356010	9, 10, 11	35	72 Paia	12 Paia
356012	10, 11	45	72 Paia	12 Paia
356015	9, 10	60	36 Paia	1 Paia

NEOLATEX

Elasticità e sensibilità uniche

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria navale / meccanica / automobilistica
- Preparazione di colle industriali / resine / abrasivi e relative applicazioni
- Verniciatura a spruzzo
- Pulizie industriali
- Produzione di batterie / pile



Trattamento esterno al silicone
migliore impermeabilità

Ottimo grip

Unione di due materiali + rivestimento completo in lattice
Comfort, flessibilità e resistenza



Superficie in rilievo antiscivolo su palmo e dita



Art. NEOLATEX

Guanto in lattice naturale/neoprene

Cod. **345040** Colore giallo/blu

- EN 388
- 2110X
- EN 421
- EN ISO 374-1 TYPE B
- KMT
- EN ISO 374-5

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo a losanghe per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Lunghezza 30 cm
- Spessore 0,70 mm

Taglie (EN 420)

7-7½ (7), 8-8½ (8), 9-9½ (9), 10-10½ (10)

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



Floccato in cotone assorbe la sudorazione



Art. CLIPPER

Guanto in neoprene

Cod. **348070** Colore nero

- EN 388
- 2121X
- EN ISO 374-1 TYPE A
- ALMNST
- EN ISO 374-5

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Finitura esterna antiscivolo in rilievo per una miglior presa
- Trattamento esterno al silicone
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 30 cm
- Spessore 0,75 mm

Taglie (EN 420)

7-7½ (7), 8-8½ (8), 9-9½ (9), 10-10½ (10)

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



Art. ALTO 415

Guanto in lattice naturale/neoprene

Cod. **348020** Colore nero

- EN 388
- 1011X
- EN ISO 374-1 TYPE B
- KMT
- EN ISO 374-5
- EN 421

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Tocco delicato
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,60 mm

Taglie 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



Art. ULTRA NEO 450

Guanto in neoprene

Cod. **348050** Colore nero

- EN 388
- 2121X
- EN ISO 374-1 TYPE A
- ALMNST
- EN ISO 374-5

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Estremamente flessibile
- Lunghezza 41 cm
- Spessore 0,75 mm

Taglie 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 50 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



Art. NEO ECO

Guanto in neoprene

Cod. **348085** Colore nero

- EN 388
- 2121X
- EN ISO 374-1 TYPE A
- JKLNPT
- EN ISO 374-5
- VIRUS

- Internamente floccato in cotone per miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Modello economico
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,67 mm

Taglie (EN 420) M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

INDUSTRIALI IN NITRILE

Ottima barriera contro
gli agenti chimici



Barriera a solventi,
agenti chimici a base
oleosa, oli, grassi anima-
li, derivati del petrolio

Meno flessibile del lattice e del neoprene, il nitrile offre una buona barriera per le lavorazioni a contatto con solventi, agenti chimici a base oleosa, oli, grassi animali, derivati del petrolio e assicura un'ottima resistenza all'abrasione. È sconsigliato l'utilizzo del guanto in nitrile in ambienti freddi (in quanto tende ad irrigidirsi) e a contatto prolungato con acidi forti ossidanti e chetoni.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria alimentare
- Industria chimica
- Raffinerie
- Industria grafica / editoria
- Produzione e applicazione di pitture e vernici
- Operazioni di sgrassatura
- Manipolazione / assemblaggio di pezzi oleosi



Resiste ai solventi
e idrocarburi



Art. RNF-15

Guanto in nitrile

Cod. **349024** Colore verde



- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Senza silicone
- Confortevole e resistente (ottima resistenza all'abrasione)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm
- Spessore 0,40 mm

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 144 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



MAPA
PROFESSIONAL



MAPA
PROFESSIONAL



MAPA
PROFESSIONAL



Art. ULTRANITRIL 480

Guanto in nitrile

Cod. **349013** Colore verde



- Finitura interna clorinata
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Ottima protezione chimica
- Lunghezza 46 cm (maggior protezione del braccio)
- Spessore 0,55 mm

Taglie 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 12 Paia **Min. Ord.** 1 Paio



Art. ULTRANITRIL 492

Guanto in nitrile

Cod. **349010** Colore verde



- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Conforme alla regolamentazione F.D.A per il contatto alimentare
- Protezione dai pesticidi (ISO 18889/G2)
- Buona resistenza meccanica e protezione chimica di lunga durata
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,38 mm

Taglie 6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½

Pz. x Box 100 Paia **Min. Ord.** 10 Paia



Art. NITECO

Guanto in nitrile

Cod. **349026** Colore verde



- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Senza silicone
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Modello economico
- Lunghezza 32 cm
- Spessore 0,40 mm

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Estremamente sottile
Ottima sensibilità

Resiste ai solventi,
ad agenti chimici
a base oleosa, oli,
grassi animali, ecc.
Idoneo anche al
contatto alimentare



Alta protezione
termica
fino a 250°C

100%
impermeabilità
al servizio della
ristorazione

Lavabili all'interno e
all'esterno
per un'igiene migliore



Art. NITRALIGHT
Guanto in nitrile

Cod. **349018** Colore azzurro

- Internamente clorinato
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Ottima sensibilità (estremamente sottile, si pone come via intermedia tra il guanto monouso e il guanto in nitrile classico)
- Idoneo al contatto alimentare
- Lunghezza 33 cm
- Spessore 0,22 mm

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia

CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 - DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.



Art. ULTRANITRIL 495
Guanto in nitrile

Cod. **349034** Colore blu

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Ottima resistenza a oli e grassi
- Buona presa grazie alla zigrinatura esterna a rilievo
- Impermeabile, può essere indossato da solo o sopra un altro guanto
- Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Lunghezza 32 cm - Spessore 0,38 mm

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Art. TEMP-COOK 476
Guanto in nitrile impermeabile

Cod. **349015** Colore bianco

- Supporto interno in maglia ad alto potere d'isolamento termico (ottimo per maneggiare piatti caldi, teglie, ecc.)
- Protez. al calore da contatto fino a 250°C
- Finitura esterna zigrinata e lavabile
- Ottima protezione meccanica e buona resistenza ad oli, grassi e detergenti
- Eccellente comfort di calzata
- Idoneo al contatto alimentare (Reg. CE Nr. 1935/2004 e D.M. 21/03/73)
- Manichetta lunga x proteggere l'avambraccio quando si manipolano piatti caldi
- Senza silicone - Lunghezza ca. 45 cm

Taglie 7, 9, 10

Pz. x Box 6 Paia Min. Ord. 1 Paio

INDUSTRIALI IN PVC

I guanti industriali in PVC rappresentano un'ottima alternativa per quelle persone sensibili alle proteine del lattice, in quanto non contengono sostanze allergizzanti. Il lavoratore può quindi godere dello stesso comfort e morbidezza del guanto in lattice senza preoccuparsi delle allergie della propria pelle. I guanti in PVC rappresentano un'ottima barriera a molti acidi, basi, e sostanze caustiche. Mentre non sono raccomandati in presenza di chetoni e molti solventi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Lavori di pulizia e manutenzione
- Laboratori
- Industria chimica / petrolchimica



Art. G23
Guanto in PVC leggero

Cod. **385060** Colore nero

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 30 cm ca.
- Spessore 0,55 mm

Taglie (EN 420)

S (7), M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 200 Paia Min. Ord. 25 Paia



Art. G53
Guanto in PVC leggero

Cod. **385062** Colore nero/trasparente

- Internamente floccato in cotone per un miglior comfort e assorbimento della sudorazione
- Manichetta in PVC trasparente
- Antiallergico
- Zigrinatura esterna antiscivolo per una miglior presa
- Lunghezza 70 cm ca.
- Spessore 0,55 mm

Taglie (EN 420)

M (8), L (9), XL (10), XXL (11)

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 1 Paio



SUPPORTATI PVC

Protettivi e resistenti nel tempo

Ottima resistenza all'abrasione

Finitura rugosa antiscivolo

Protezione estrema elevata resistenza ad acidi, basi, alcoli, oli, sostanze caustiche

Generalmente spalmato su di un supporto in cotone interlock, che conferisce una buona adattabilità alla mano, il guanto in PVC offre un'ottima barriera a molti acidi, basi, alcoli, agli oli da taglio, oltre ad un'ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. È l'ideale per impieghi ove sia richiesta una buona protezione meccanica e chimica anche in ambiente molto umido. Il PVC è un materiale resistente all'usura e non si deteriora facilmente neanche a basse temperature, per questo motivo le proprietà dei guanti in PVC rimangono inalterate nel tempo. Non sono invece adatti in presenza di chetoni, alcali, e molti solventi chimici. La presenza del supporto interno in tessuto rende il guanto ancora più resistente e ne aumenta il comfort di calzatura. Il trattamento Sanitized® antibatterico (dove presente) previene le irritazioni, la proliferazione batterica e l'insorgenza di funghi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Industria chimica / petrolchimica
- Raffinerie / Impianti di raffinazione chimica
- Industria meccanica
- Manipolazione di acidi, sostanze caustiche e solventi
- Laboratori chimici



EN 388
4121X

Art. GRAF

Guanto in tela di cotone impregnato in PVC

Cod. **385100** Colore bianco/marrone

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Finitura esterna ruvida che ne assicura un'ottima presa
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone
- Lunghezza 27 cm
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 10

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
4121X
EN ISO 374-1
TYPE A
JKLMPST
EN ISO 374-5
VIRUS

Art. PUK

Guanto impregnato in PVC

Colore verde scuro

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Qualità extra
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia

Cod.	Taglie	Lunghezza cm
385036	9, 10	27
385038	9, 10	35
385041	10	45



EN 388
3121X
EN ISO 374-1
TYPE B
AKL
EN ISO 374-5

Art. PVC VERDE

Guanto impregnato in PVC

Colore verde

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Modello economico

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia

Cod.	Taglie	Lung. cm
385006	10	27
385008	10	35



EN 388
3121X
EN 511
111

Art. GA 734

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in PVC

Cod. **325025** Colore marrone/arancio

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Forma anatomica per una miglior destrezza e comfort
- Lunghezza cm 26
- Polso elasticizzato
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 10

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 6 Paia

Molto resistente agli oli, prodotti chimici e derivati dal petrolio



SHOWA



EN 388
3121X

Art. SHOWA 600

Guanto in maglia di cotone a filo continuo, interamente impregnato in PVC

Cod. **385070** Colore verde

- Totalmente ricoperto + rivestimento supplementare su tutta la mano
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per un'ottima presa
- Buona resistenza meccanica
- Morbido, flessibile e dall'elevata sensibilità
- Ideale per utilizzo in ambienti umidi o grassi (giardinaggio, viticoltura, aree verdi, ecc.)
- Polso elasticizzato

Taglie S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 10 Paia



EN 388
4121X
EN ISO 374-1 TYPE A
AKLMPST
EN ISO 374-5
VIRUS

Art. SANITIZED

Guanto in PVC leggero

Colore ROSSO

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Cod.	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
385024	7, 8, 9, 10	27	60 paia	12 paia
385028	9, 10	35	60 paia	12 paia
385031	10	45	72 paia	12 paia
385032	10	58	36 paia	6 paia



EN 388
3121X
EN ISO 374-1 TYPE B
KLM

Art. PVC STANDARD

Guanto impregnato in PVC

Colore ROSSO

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Modello economico

Cod.	Taglie	Lung. cm	Pz. x Box	Min. Ord.
385012	10	27	60 paia	12 paia
385014	10	35	60 paia	12 paia

Finitura rugosa antispine per raccolta fichi d'india non permette alle spine dei frutti di oltrepassare il guanto



EN 388
4121X
EN 511
111
EN ISO 374-1 TYPE A
AKLMPST
EN ISO 374-5
VIRUS

Art. 3352

Guanto in tessuto jersey di cotone impregnato in PVC

Cod. **325030** Colore arancio

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Internamente imbottito per una buona protezione dal freddo
- Polso lungo per una protezione estesa all'avambraccio
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 10

Pz. x Box 36 Paia Min. Ord. 6 Paia



EN 388
4121X
EN 511
121
EN ISO 374-1 TYPE B
AKL
EN ISO 374-5
VIRUS

Art. 463

Guanto impregnato in PVC

Cod. **325050** Colore arancio

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Imbottitura interna in acrilico senza cuciture
- Finitura esterna ruvida antiscivolo per una miglior presa
- Buona protezione dal freddo, adatto per utilizzi in celle frigorifere
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie (EN 420) L (9)

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 6 Paia



EN 388
3121X
EN ISO 374-1 TYPE B
AKLPT
EN ISO 374-5
VIRUS

Art. FICUS 3835

Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in neoprene

Cod. **348110** Colore nero

- Supporto interno in cotone per un miglior comfort
- Finitura esterna rugosa antiscivolo per una presa sicura
- Resistente e flessibile anche a basse temperature
- Spesso utilizzato per la raccolta e la pulizia dei fichi d'india
- Lunghezza 35 cm
- Manichetta lunga per una maggior protezione del polso
- **Trattamento antibatterico Sanitized®**

Taglie 11

Pz. x Box 144 Paia Min. Ord. 12 Paia



Esterno arancio,
interno beige naturale

Forma ergonomica,
si adattano ad ogni
tipo di mano

Superficie liscia
e morbida



Art. ELECTRO
Guanto isolante in lattice naturale

Colore beige

- Internamente liscio
- Lunghezza 36 cm

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Categoria	Spessore
347010	2500 V	500 V	00	AZC	1,1 mm
347012	5000 V	1000 V	0	RC	1,6 mm
347014	10000 V	7500 V	1	RC	2,1 mm
347020	20000 V	17000 V	2	RC	2,9 mm
347022	30000 V	26500 V	3	RC	3,5 mm
347024 su richiesta	40000 V	36000 V	4	RC	4,2 mm



Art. DIEL COMPOSITO
Guanto isolante in composito

Colore arancio

- Isolante, con resistenza meccanica
- Per lavorare in piena sicurezza senza l'utilizzo di sovraganti in pelle
- Internamente liscio, lunghezza cm 36
- Esterno arancio, interno beige naturale
- **Articoli disponibili su richiesta**

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

Cod.	Tensione di prova	Tensione di utilizzo	Classe	Categoria	Spessore
347050	2500 V	500 V	00	RC	2,25 mm
347052	5000 V	1000 V	0	RC	2,25 mm
347053	10000 V	7500 V	1	RC	2,26 mm
347055	20000 V	17000 V	2	RC	2,82 mm
347056	30000 V	26500 V	3	RC	3,35 mm



Non
DPI*

Art. VERIFICATORE PNEUMATICO
Verificatore per controllo
pneumatico guanti isolanti

Cod. 194010 Colore grigio

- Può essere utilizzato per tutte le classi dei guanti ELECTRO e DIEL COMPOSITO
- Per il controllo obbligatorio dei guanti prima dell'uso
- Il controllo viene effettuato gonfiando il guanto, immergendolo in acqua, verificando poi visivamente se vi sono fughe d'aria
- Peso: 600 g

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

IL MONDO DELLA SICUREZZA ELETTRICA

I guanti in gomma isolanti rappresentano una scelta essenziale per la sicurezza sul lavoro di tutti quei professionisti che operano nel settore dell'industria elettrica. Offrono una protezione individuale dalle scariche elettriche quando si lavora su tensioni attive o si eseguono operazioni sopra o in prossimità di impianti elettrici. Essi devono essere conformi alle norme IEC 60903 e EN 60903. Per garantire la massima sicurezza tutti i guanti sono testati singolarmente, sottoposti a prove di tensione, invecchiamento e prove meccaniche.

I guanti isolanti sono principalmente di due tipi:

- **Guanti di gomma** che garantiscono elevate prestazioni dielettriche (e che devono essere usati con sovraguanti in pelle che garantiscano la protezione meccanica)
- **Guanti in composito con proprietà meccaniche** che offrono una protezione meccanica superiore contro forature e lacerazioni (e che eliminano la necessità di indossare un sovraguanto).

Possono inoltre avere altre proprietà di resistenza, e sono classificati in categorie:

- **RC** sta a indicare che essi resistono ad acidi, oli, ozono e a temperature molto basse
- **AZC** sta a indicare che essi resistono ad oli, ozono e a temperature molto basse (ma non agli acidi)



QR-code

la tracciabilità consente di accedere alla lettura dei risultati dei test dei guanti (presente solo sui guanti in composito)

Marchatura chiara per una più facile identificazione



Art. SOVRAGUANTI CG981

Sovraguanto per guanti isolanti classe 00 e 0

Cod. **347060** Colore grigio

- Guanti in fiore ovino siliconato
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 00 e 0 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggior protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Peso 160 g
- Lunghezza 31 cm

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio



Art. SOVRAGUANTI CG991

Sovraguanto per guanti isolanti classe 1-2-3-4

Cod. **347062** Colore nero

- Guanti in fiore ovino siliconato
- Da indossare sopra i guanti dielettrici classe 1-2-3-4 per ottenere insieme protezione meccanica e da arco elettrico
- Molto flessibili e morbidi
- Con manichetta lunga in crosta (10 cm) per una maggiore protezione
- Con linguetta stringi-dorso regolabile con velcro
- Peso 200 g
- Lunghezza 31 cm

Taglie 10

Pz. x Box 1 Paio **Min. Ord.** 1 Paio

Non DPI*

Art. CUSTODIA

Custodia per guanti isolanti

Cod. **116400** Colore blu

- Realizzata in robusto polipropilene copolimero
- Chiusura con ganci
- Dimensioni: 17 x 43 x 5 cm
- Peso 405 g

Pz. x Box 1 Pz. **Min. Ord.** 1 Pz.

PELLE PELLE FIORE BOVINA

Naturali e affidabili

La pelle è il materiale naturale più antico impiegato nella produzione dei guanti. Resistente, flessibile, traspirante, dura nel tempo e presenta un'eccellente destrezza e un'ottima resistenza meccanica. Si divide in due tipologie: **Fiore e Crosta**.

A seconda della parte dell'animale utilizzata, la pelle, generalmente, si suddivide in:

- **Groppone:** la parte centrale dell'animale (la schiena) è la più pregiata e selezionata
- **Spalla:** la parte più economica, a fibre larghe e con minor spessore rispetto alla pelle della pancia
- **Pancia:** meno resistente del groppone e con spessore poco uniforme

Il fiore è la parte esterna della pelle del bovino, la più pregiata, elastica ma estremamente resistente. Queste caratteristiche la rendono una delle migliori basi per la produzione di guanti professionali. I guanti in fiore bovino, grazie a uno dei migliori rapporti tra comfort e protezione rappresentano ancora oggi uno dei prodotti più adeguati per la maggior parte degli utilizzi non specifici. La pelle utilizzata per questa produzione ha spessori indicativamente tra i 0,9 mm e 1,3 mm.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Manutenzione generale
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Fai da te



EN 388

cod. 366042

3142X

EN 388

cod. 366041

2132X

EN 388

cod. 366050

2143X

Art. 214 TOP

Guanto in fiore bovino

- Pollice e indice rinforzati
- Elastico stringipolso e polso orlato

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia

Cod.	Colore	Taglie
366042	bianco	7, 8, 9, 10, 11
366041	giallo	8, 9, 10
366050	bianco	11

Qualità extra



EN 388

cod. 366054

3142X

Art. 214 SPECIAL

Cod. **366054** Colore bianco

- Stesse caratteristiche art. 214 TOP
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 8, 9, 10, 11



EN 388

cod. 380039

2121X

Art. 213

Guanto in fiore ovino

Cod. **380039** Colore bianco

- Pollice e indice rinforzati
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388

cod. 368014

2143X

Art. 203 TOP

Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. **368014** Colore bianco

- Qualità extra, pollice e indice rinforzati
- Palmo e indice in fiore, dorso in crosta
- Elastico stringipolso e polso orlato

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388

cod. 368008

2143X

Art. 203 SPECIAL

Cod. **368008** Colore bianco

- Stesse caratteristiche Art. 203 TOP
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388

cod. 368036

2142X

Art. 201

Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. **368036** Colore bianco

- Modello economico
- Palmo in fiore, dorso in crosta
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 211
Guanto in fiore bovino

Cod. **366034** Colore bianco

- Modello economico
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 212
Guanto in fiore bovino

Cod. **366032** Colore bianco

- Qualità superiore
- Pollice ad ala con rinforzo
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 9, 10, 11
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 216
Guanto in fiore bovino

Cod. **366016** Colore bianco

- Qualità extra
- Pollice e indice rinforzati
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 202
Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. **368040** Colore bianco

- Pollice ad ala con rinforzo, in fiore
- Palmo in fiore
- Dorso in crosta
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 9, 10, 11
Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 204 TOP
Guanto in fiore bovino/crosta

Colore bianco

- Qualità extra
- Palmo e indice in fiore
- Dorso in crosta
- Pollice e indice rinforzati
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia

Cod.	Lunghezza manichetta cm	Taglie
368019	7	7, 8, 9, 10
368021	14	10



Art. 208 TOP
Guanto in fiore bovino/crosta

Cod. **368025** Colore bianco

- Palmo, pollice e indice in fiore
- Dorso in crosta
- Palmo, pollice e indice rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10
Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
2132X

Art. HSU115
Guanto in fiore bovino/tela

Cod. **365009** Colore giallo/bianco

- Palmo, paranocche e punta delle dita in fiore
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo in tela di cotone
- Pollice ad ala completamente in fiore
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2132X

Art. 015/B
Guanto in fiore bovino/tela

Cod. **368050** Colore blu/bianco

- Palmo, paranocche e punta delle dita in fiore
- Dorso in tela jeans
- Pollice e indice completamente in fiore
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone 7 cm orlata

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2121X

Art. CH008
Guanto in nappa/tela

Cod. **370010** Colore assortiti

- Palmo in nappa rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in nappa
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo in cotone
- Pollice e indice completamente in nappa
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Rivestimento
interno in
Thinsulate®



EN 388
4143X

EN 511
11X

Art. ARTICO
Guanto in fiore bovino

Cod. **315025** Colore giallo

- Qualità extra
- Rivestimento interno in Thinsulate® per un'ottima protezione e comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Resistente al freddo
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2132X

Art. 218
Guanto in fiore bovino

Cod. **320025** Colore giallo

- Internamente felpato per un maggior comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



EN 388
2122X

Art. AMERICA
Guanto in fiore suino

Cod. **321010** Colore giallo

- Modello autista
- Internamente felpato per un maggior comfort quando utilizzato al freddo
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie (EN 420) S (7), M (8), L (9), XL (10)

Pz. x Box 72 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. API
Guanto in fiore bovino

Cod. **367010** Colore giallo/bianco

- Per apicoltura
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso nel guanto
- Manichetta di sicurezza in tela 28 cm orlata, con elastico al fondo

Taglie 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. BALL
Guanto in fiore ovino/cotone

Cod. **376050**

- Palmo in fiore ovino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglia	Colore
7	verde/bianco
8	blu/bianco
9	giallo/bianco
10	rosso/bianco
11	nero/bianco

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. BALL WINTER
Guanto in fiore ovino/cotone

Cod. **316035** Colore rosso/bianco

- Palmo in fiore ovino
- Dorso in maglia di cotone elasticizzata
- Internamente felpato per un maggior comfort quando utilizzato al freddo
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. MONTONE P/M
Guanto in fiore montone/cotone

Cod. **380021** Colore bianco

- Palmo in fiore montone
- Pollice e punta delle dita in fiore
- Dorso aerato in maglia di cotone
- Polso elasticizzato

Taglie 7, 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 88 PBS+FODERA
Guanto in crosta suina/tela

Cod. **375008** Colore rigato/giallo

- Palmo e pollice ad ala in crosta suina
- Foderato internamente in cotone
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Dorso e manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 88 PBS SPECIAL

Cod. **375007** Colore rigato/giallo

- Stesse caratteristiche Art. 88 PBS
- Confezionato al paio con cartoncino e codice a barre

Taglie 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 3 I
Guanto in crosta bovina/tela

Cod. **360010** Colore giallo/grigio

- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice completamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



Art. 88 CBS
Guanto in crosta bovina/tela

Cod. **360014** Colore rigato/giallo

- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Pollice ad ala interamente in crosta
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. P84
Guanto in crosta groppone/tela jeans

Cod. **360021** Colore blu/grigio/bianco

- Prima qualità
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Palmo in crosta groppone resistente all'uso

Pollice + indice interamente in crosta



Art. P 85
Guanto in crosta groppone/tela

Cod. **360018** Colore giallo/grigio

- Qualità superiore
- Palmo, paranocche e punta delle dita in crosta groppone
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 275 RJ
Guanto in crosta bovina/tela jeans

Cod. **360022** Colore blu/grigio

- Modello economico
- Palmo in crosta rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela jeans
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 276 RJ
Guanto in crosta bovina/tela

Cod. **360030** Colore giallo

- Qualità superiore
- Palmo in crosta rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta
- Pollice ad ala
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. 32 TOP
Guanto in crosta groppone/tela

Cod. **360025** Colore bianco/grigio/verde

- Palmo in crosta groppone rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in crosta
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo
- Pollice e indice interamente in crosta e rinforzati
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico interno stringipolso
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia Min. Ord. 12 Paia

CROSTA BOVINA

La più resistente

Generalmente più dura e spessa del fiore, mantiene buone caratteristiche meccaniche, una valida resistenza all'abrasione e al calore, variabile in funzione del suo spessore. Viene spesso impiegata come protezione da saldatura. La pelle utilizzata per questo scopo ha spessori indicativamente tra 1,2 mm e 1,5 mm.

CROSTA BOVINA GROPPONE

Una della parti migliori della crosta bovina, la parte centrale dell'animale (schiena) più pregiata e selezionata. Dona al guanto maggiore morbidezza e flessibilità, aumentandone il comfort e la durata d'uso. La sua qualità superiore offre eccellenti livelli di resistenza meccanica. È estremamente resistente anche per manipolare oggetti taglienti o con bordi irregolari (es. barre d'acciaio, lamiera, ecc.) oppure caldi.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Operazioni di manutenzione pesante
- Manipolazione di oggetti caldi / fonderie
- Manipolazione di lamiera pesanti, con bordi taglienti o frastagliati
- Operazioni di saldatura / Metallurgia



EN 388
4142X

Art. 18
Guanto in crosta bovina

Cod. **361023** Colore grigio

- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 7, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
4122X

Art. 9 TH
Guanto in crosta bovina

Cod. **362016** Colore grigio

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 72 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
3132X

Art. 9 EC
Guanto in crosta bovina

Cod. **362012** Colore grigio

- Finto rinforzo sul palmo
- Pollice ad ala
- Modello economico
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
4143X

Art. 22
Guanto in crosta groppone

Cod. **362018** Colore grigio

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord.** 12 Paia



EN 388
4122X

Art. 4 TH
Guanto in crosta bovina

Cod. **361013** Colore grigio

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Modello economico
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord.** 12 Paia





Art. 24
Guanto in crosta groppone

Cod. **361017** Colore grigio

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 23
Guanto in crosta groppone

Cod. **361020** Colore grigio

- Pollice ad ala
- Qualità extra
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 120 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 41
Guanto in crosta groppone

Cod. **361039** Colore grigio

- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 28
Guanto in crosta groppone

Cod. **362040** Colore grigio

- Palmo totalmente rinforzato all'interno
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 5
Guanto in crosta bovina

Cod. **362050** Colore grigio

- Palmo e dita totalmente rinforzati
- Pollice rinforzato
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 42
Guanto in crosta groppone

Cod. **362035** Colore grigio

- Palmo e pollice rinforzati
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Palmo e pollice rinforzati
alta resistenza meccanica

Salvavena
maggior protezione



Forma a manopola
pratica da indossare



Art. 21
Guanto in crosta groppone

Cod. **362020** Colore grigio

- Palmo e pollice totalmente rinforzati
- Qualità extra
- Con salvavena
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 043
Guanto in crosta groppone

Cod. **362048** Colore grigio

- Palmo e dita totalmente rinforzati all'interno
- Qualità extra
- Ottima presa
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 110
Manopola in crosta groppone 3 dita

Cod. **362060** Colore grigio

- Palmo rinforzato
- Pollice ad ala
- Manichetta di sicurezza in crosta 7 cm

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Fodera ignifuga felpata
Ideale per saldatori

Qualità extra

Filetti salvacuciture
alta resistenza



Art. 45 TOP
Guanto in crosta groppone forma americana

Cod. **361047** Colore rosso

- Qualità extra
- Foderato internamente con tessuto ignifugo felpato
- Pollice ad ala - filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm con supporto interno in tela e bordo orlato
- Efficace protezione, per brevi istanti, dal calore da contatto (max. 250°C)
- Ideale per saldatori (conforme alla norma EN 12477 - Tipo A)

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**



Art. 44 TOP
Guanto in crosta groppone forma americana

Cod. **361045** Colore verde

- Foderato internamente in tessuto
- Pollice ad ala
- Filetti salvacuciture
- Manichetta di sicurezza in crosta 14 cm, con bordo orlato

Taglia 10

Pz. x Box 60 Paia **Min. Ord. 12 Paia**

PROTEZIONE CRIOGENICA

al freddo estremo

Cryokit® è un brand italiano che produce una gamma di guanti tecnici di protezione per la manipolazione di azoto liquido e altri gas criogenici. Tutti i prodotti sono realizzati con materiali tecnici selezionati che rispettano i più elevati standard qualitativi, sottoposti ad esigenti forme di controllo e a rigorosi test di resistenza e durata per offrire un prodotto sicuro che garantisca la giusta protezione, ma che sia allo stesso tempo morbido, confortevole e leggero.



Completamente impermeabile

Membrana interna traspirante

Estremamente morbido e confortevole ideale per utilizzo in laboratorio

Consigliati per tutti i lavori in presenza di azoto liquido e altri gas criogenici per proteggere dal freddo da contatto e prevenire ustioni in caso di fuoriuscita del gas liquido

NUOVO



cryokit®

CE



Art. CRYOKIT 400

Guanto realizzato in tessuti compositi accoppiati

Cod. **325032** Colore blu / nero

- Speciale tessuto elastico multistrato completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Lunghezza totale del guanto 40 cm
- Cuciture in Nylon®
- Morbido e confortevole, offre massima destrezza
- Elevato livello di protezione termica (da -200°C a 150°C)

Articolo a richiesta

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

NUOVO



cryokit®

CE



Art. CRYOPLUS 2.1

Guanto in tela composita accoppiato con membrana poliuretanic

Cod. **325033** Colore blu

- Completamente impermeabile
- Membrana interna che offre traspirazione ma non permette l'ingresso di liquidi
- Fodera interna in morbido pile
- Manichetta (15cm) con velcro di regolazione
- Lunghezza totale del guanto 55 cm
- Cuciture in Nylon®
- Morbido e confortevole, massima destrezza
- Elevato livello di protezione termica (da -200°C a 150°C)

Articolo a richiesta

Taglie 7, 8, 9, 10, 11

Pz. x Box 1 Paio Min. Ord. 1 Paio

NUOVO



cryokit®

CE

Art. CRYOKIT CASE

Kit valigetta articoli criogenici

Cod. **111026** Colore grigio

CONTENUTO:

- 1 paio CRYOPLUS 2.1 (indicare taglia al momento dell'ordine)
- 1 grembiule T-CRYO LIGHT impermeabile, regolabile con lacci e fibbie a clip, 70x90 cm, CE - EN 388, EN 511
- 1 paio ghette CRYO impermeabili, adattabili tramite fascette di regolazione in velcro (tg. unica), CE - EN 388, EN 511
- 1 visiera CLEAR CRYO con semicalotta, per la protezione da gocce e spruzzi di gas liquidi, CE - EN 661 - EN 170

Articolo a richiesta

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

TESSUTO TECNICO

Leggeri, traspiranti e resistenti all'uso

Sono guanti cuciti, robusti e flessibili, realizzati con uno speciale tessuto sintetico, traspirante, morbido ed estremamente piacevole al tatto. Offrono ottima sensibilità, comfort e resistenza all'uso, rappresentando una valida alternativa ai guanti di pelle ovina e suina, per utilizzi generici in vari ambiti o per operazioni delicate e di precisione.

PRINCIPALI UTILIZZI:

- Assemblaggio e manipolazione di componenti a secco
- Imballaggio
- Industria meccanica leggera
- Manutenzione generale
- Hobbistica / Artigianato
- Giardinaggio
- Trasporti



Art. TITAN MICRO
Guanto tecnico in microfibra/acrilico

Cod. **386062** Colore blu/grigio

- Palmo in microfibra
- Dorso in acrilico, elasticizzato
- Pollice ad ala
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9, 10

Pz. x Box 120 Paia Min. Ord. 12 Paia



Art. TT 1010
Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388040** Colore giallo/grigio

- Palmo in Microfibra
- Dorso in poliestere-elastan
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra®
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Pelle di daino ottima flessibilità



Art. PT 2000
Guanto tecnico in pelle di daino e tessuto sintetico

Cod. **388024** Colore grigio/giallo

- Palmo e rinforzi sulle dita in pelle di daino
- Dorso in tessuto sintetico elasticizzato accoppiato
- Doppie cuciture rinforzate
- Elastico interno stringipolso
- Polso orlato

Taglie 8, 9

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Miscela idrorepellente + resistente assicura una buona sensibilità tattile ed estrema flessibilità



Art. TT 1015
Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388042** Colore nero

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU
- Dorso in poliestere-elastan
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Elastico interno stringipolso
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia



Finitura antiscivolo con trama a rombi migliora la presa

Regolazione del polso con velcro vestibilità personalizzata e regolabile



Art. TT 1020
Guanto tecnico in tessuto sintetico

Cod. **388044** Colore nero/giallo/grigio

- Palmo in maglia di poliestere impregnata in PU con finitura antiscivolo
- Dorso in poliestere
- Inserti in materiale retroriflettente sul dorso
- Inserti tra le dita in tessuto elastico poliestere/Lycra®
- Polso elasticizzato regolabile con velcro

Taglie 9, 10

Pz. x Box 100 Paia Min. Ord. 10 Paia

NERI 
FREE YOURSELF

