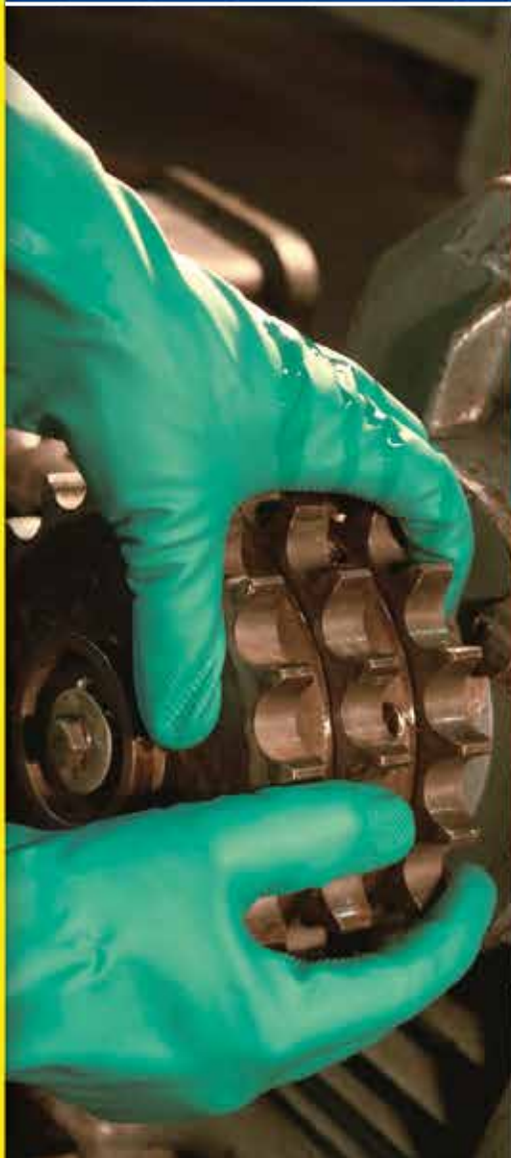


GUANTI & ABBIGLIAMENTO MONOUSO

P R O F E S S I O N A L D I V I S I O N





HANDS PROTECTION SOLUTIONS

P R O F E S S I O N A L D I V I S I O N

M E D I C A L D I V I S I O N

C O N S U M E R D I V I S I O N

P R I V A T E L A B E L S



Promesse mantenute

Nel mercato odierno la competizione fa sviluppare prodotti simili, quello che fa la differenza sono l'Azienda che li propone e le persone che la compongono. ICOGUANTI tratta sempre e solo guanti dal 1968 con responsabilità, affidabilità e trasparenza; le persone sono specialisti del settore e si caratterizzano per conoscenza approfondita ed esperienza maturata in azienda negli anni. Questo ci contraddistingue e fa la differenza.

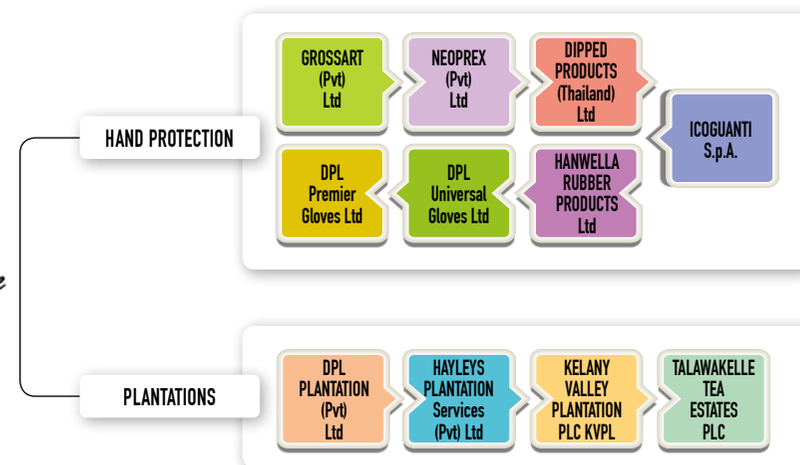
www.icoguanti.it

ICOGUANTI a DPL Group Company



ICOGUANTI S.p.A. è una consolidata importante realtà nel settore specialistico della protezione della mano. Costituita nel 1968, l'azienda ha iniziato la propria attività distribuendo a proprio marchio guanti di qualità prodotti in Spagna rivolti alle pulizie industriali e all'uso domestico. Grazie ad un riscontro dal mercato sempre maggiore nel tempo, che ha premiato il corretto posizionamento qualitativo del prodotto, la ICOGUANTI S.p.A. si è via via ampliata, attraverso una sempre crescente proposta di prodotti che oggi coprono tutti gli utilizzi sia professionali che domestici. Dal 2002 ICOGUANTI S.p.A. fa parte della Dipped Products PLC, con sede a Colombo Sri Lanka.

DPL è un gruppo completamente integrato di 13 aziende presenti in Sri Lanka, Thailandia e Italia. Il gruppo si occupa della produzione di guanti in gomma con gestione completa e presidio sull'intera filiera, dalle piantagioni alla commercializzazione dei prodotti finiti. Con un fatturato di 15 miliardi di rupie, pari a circa 96 milioni di euro, occupa 15.000 addetti nei due settori **HAND PROTECTION** e **PLANTATION**, rappresentando il 5% del mercato mondiale dei guanti in gomma casalinghi e industriali con una solida presenza in 68 paesi.



- **CERTIFICAZIONI DI SISTEMA:** ISO9001:2008, ISO14001:2004, 89/686/ECC art.118, HACCP, British Retail Consortium Certification Consumer Products e ISO22000:2005
- **CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO:** CE, RAL.
- **CERTIFICAZIONI AMBIENTALI:** "Forest Stewardship Council Chain of Custody" certification, "Global G.A.P." accreditations, preliminary work for compliance with "Rain Forest Alliance" certification e "CEA Water Mandate".
- **PROGETTI ETICI:** " A Home for Every Plantation Worker ", " Firstlight" e "Traidcraft Fair Trade Rubber Gloves".

UN IMPEGNO GLOBALE CONCRETO

Oggi un'azienda ha il dovere civile di prestare la massima attenzione oltre che al prodotto ed a chi lo usa, anche al mondo in cui vive ed opera.

Al riguardo ICOGUANTI è da tempo impegnata in campagne focalizzate sul corretto uso del prodotto con riferimento alla biocompatibilità e sicurezza dell'operatore/paziente.

Contestualmente il Gruppo DPL ha adottato la Policy di soddisfare le richieste della clientela nel pieno rispetto delle leggi, normative e regolamenti vigenti nel luogo di produzione, adottando per tutto il ciclo della filiera processi produttivi a ridotto impatto ambientale che scrupolosamente soddisfino le norme, che riducano carbon footprint (l'emissione di gas clima-alteranti), il consumo di energia e minimizzino la produzione di rifiuti dando priorità al riuso e riciclo.

Inoltre il Gruppo DPL si è distinto per aver ideato e portato avanti iniziative etiche sul suo territorio, come per esempio il recente progetto "First Light: tap into potential", iniziativa che si aggiunge alla precedente "A Home for every plantation worker" del 2006, entrambe rivolte alla tutela e sostegno dei lavoratori dell'industria del lattice di gomma naturale, principale materia prima utilizzata dal Gruppo.

Per maggiori informazioni
www.dplfirstlight.com



LA SCELTA DI UN GUANTO

Le mani sono la parte più industriosa del corpo umano. Il guanto, inteso universalmente come il dispositivo primario per la loro protezione, deve essere quindi scelto con particolare cura per ottimizzare sia la resa del lavoro da eseguire sia la sicurezza dell'operatore che del prodotto manipolato. La linea ICOGUANTI PROFESSIONAL offre una vasta gamma di guanti tali da soddisfare la maggior parte delle esigenze professionali. Le indicazioni che seguono danno una indicazione sulla linea da seguire nella scelta del guanto in base alla propria attività e al tipo di protezione necessaria.



1
MATERIALE

2
SPESSORE

3
SUPPORTO

4
CLORINAZIONE

5
FORMA

6
TAGLIA

7
LUNGHEZZA

8
FINITURA ESTERNA

9
FINITURA POLSINO

1 MATERIALE

E' la caratteristica principale del guanto che lo personalizza e gli consente di soddisfare le esigenze richieste.

VANTAGGI

- Eccellente elasticità e presa, ottima barriera protettiva
- Resistente all'abrasione, taglio e strappo
- Ampio range di utilizzo fra 17°C e 100°C
- Resistente a basi, acidi, alcali e a prodotti chimici solubili in acqua
- Discreta resistenza a chetoni e aldeidi.

GOMMA NATURALE

AVVERTENZE

- Può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili
- Bassa resistenza alle benzine e ai prodotti chimici con base oleosa
- Bassa resistenza alla fiamma

SINTETICI

NITRILE

- Ottima resistenza ai prodotti chimici in particolare agli idrocarburi alifatici sia saturi che insaturi, olii e grassi
- Resistenti all'abrasione, taglio e perforazione

- Bassa resistenza allo strappo
- Bassa resistenza ai chetoni ed ai solventi aromatici

VINILE

- Elevata sensibilità, destrezza e comfort
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale)

- Bassa resistenza allo strappo
- Moderata resistenza chimica a detersivi, detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere

NEOPRENE

- Ottima resistenza a prodotti chimici in particolare olii, grassi, alcali, idrocarburi clorati, fluorurati e acidi
- Eccellenti qualità tattili
- Resistenza migliorata all'invecchiamento ed all'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed alle intemperie

- Bassa resistenza all'abrasione, taglio e perforazione
- Bassa resistenza a solventi aromatici e ossigenati

PELLE

- Buona resistenza meccanica
- Lunga durata
- Buon comfort e destrezza

- Scarsa sensibilità
- Bassa resistenza al taglio

2 SPESSORE

E' il parametro che determina il grado di destrezza, di prestazione e di durata.

RACCOMANDATI PER

EXTRA SOTTILE

- Monouso

SOTTILE-MEDIO

- Lavori di precisione e destrezza

ALTO

- Lavori pesanti con elevata richiesta di protezione e durata

3 SUPPORTO

E' il rivestimento interno che costituisce il materiale che separa la pelle delle mani dal materiale con cui è fatto il guanto. La sua presenza permette miglior protezione e comfort, mentre la sua assenza consente maggior igiene e pulizia dell'ambiente dove si opera a protezione del prodotto manipolato.

VANTAGGI

- Minimizza i rischi di allergia
- Assorbe il sudore
- Fornisce isolamento contro caldo e freddo
- Confortevoli nell'uso prolungato e lavabili internamente
- Guanti strutturalmente più resistenti

RACCOMANDATI PER

- Lavori pesanti e di lunga durata

MAGLIA

FLOCK DI COTONE

- Assorbe il sudore
- Uso confortevole

- Lavori medi

SENZA FLOCK

- Minimizza il rischio di contaminazione del prodotto manipolato
- Riduce il rischio di allergie
- Lavabili internamente

- Contatto con alimenti e lavori in ambienti controllati



4 CLORINAZIONE

Questo processo prevede il lavaggio del guanto in una soluzione di cloro, la neutralizzazione e il lavaggio con H₂O che elimina ogni residuo. La clorinazione modifica permanentemente la struttura chimica della superficie del guanto.

VANTAGGI

- Riduce il contenuto di proteine del lattice e quindi riduce il rischio di reazioni allergiche
- Migliora la resistenza ai prodotti chimici
- Superficie satinata che permette una calzatura facile

AVVERTENZE

- Caratteristiche meccaniche (carico a rottura) inferiori
- Variazione estetica di colore nel tempo
- Superficie leggermente più scivolosa con oggetti bagnati

5 FORMA

I guanti riusabili adottano una forma anatomica per mano destra e sinistra. I guanti monouso sono generalmente ambidestri e quindi con forma non anatomica o semi anatomica.

La forma anatomica conferisce a guanti riusabili e quindi di un certo spessore, una migliore destrezza oltre che una calzatura e/o rimozione agevole.

La scelta deve essere fatta partendo dalla lunghezza delle dita che deve copiare il più possibile quella delle dita delle mani senza eccedere.

Poi dalla forma che si differenzia sostanzialmente dal diametro delle dita del guanto e dalla lunghezza del palmo, abbondante per lavori medio pesanti dove non viene richiesta precisione ma è apprezzabile una buona aerazione interna, aderente per lavori dove viene richiesta precisione nei movimenti.

6 TAGLIA

La misura del guanto deve in linea di principio coincidere con la dimensione delle mani per poter ottimizzare il comfort, la destrezza, l'efficacia e quindi la sicurezza.

Guanti più aderenti del dovuto affaticano la mano oltre che a peggiorare la sudorazione soprattutto in attività che prevedono un certo sforzo. Guanti meno aderenti permettono una migliore aerazione ma peggiorano sensibilmente la destrezza.

7 LUNGHEZZA

I guanti più comunemente utilizzati hanno una lunghezza di 240 mm per proteggere solo la mano, nei casi in cui occorre proteggere anche il polso si possono utilizzare guanti monouso di lunghezza maggiorata (290-300 mm).

Nei casi in cui si utilizzi un guanto per protezione da prodotti chimici in immersione, la sua lunghezza deve essere scelta eccedendo i requisiti strettamente necessari.

La gamma ICOGUANTI Professional offre 3 lunghezze:

- 300/310 mm • 460 mm • 600 mm

8 FINITURA ESTERNA

Il grip del guanto sugli oggetti asciutti e/o bagnati dipende dalla finitura esterna del guanto. Sono a disposizione molti tipi di finiture e quindi la scelta deve essere fatta solo dopo una prova pratica nelle reali condizioni d'uso.

Per verniciare o trattamenti superficiali con apporto di materiale è consigliabile una finitura zigrinata microruvida. I prodotti clorinati generalmente hanno un grip leggermente inferiore.

GUANTI	NIDO D'APE	ROMBOIDALE	BUCCIA D'ARANCIA	TRONCO PIRAMIDALE
RIUSABILI SUPPORTATI				
RIUSABILI NON SUPPORTATI	LISCIA	MICRORUVIDA	ZIGRINATA	
MONOUSO	LISCIA	MICRORUVIDA		

9 FINITURA POLSINO

Sono disponibili polsini con diverse finiture e caratteristiche specifiche a seconda dell'utilizzo previsto.

GUANTI	MANICHETTA DI SICUREZZA	MAGLIA ELASTICA	SVASATA
RIUSABILI SUPPORTATI			
	Permette una veloce rimozione, migliora l'aerazione, codice colore per misura.	Evita che i detriti possano penetrare all'interno, codice colore per misura.	Estesa protezione all'avambraccio, permette la calzatura sopra alla manica.
RIUSABILI NON SUPPORTATI	DRITTA	PLISSETTATA	ARROTOLATA
	Finitura standard.	Maggiore lunghezza e rinforzo del bordino.	Maggiore resistenza e calzatura più facile.



LA RESISTENZA DI UN GUANTO

La scelta di un guanto come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) per utilizzi con aggressivi chimici/meccanici, presuppone, da parte dell'utilizzatore, la conoscenza del rischio correlato e delle caratteristiche di resistenza del guanto. Tali caratteristiche, deducibili dalle schede informative, sono riferite a guanti integri ed inoltre possono decadere con l'uso, manifestando una perdita progressiva di resistenza.

Si raccomanda quindi per la scelta iniziale:

- 1 di verificare la resistenza con una prova pratica nelle esatte condizioni d'uso e di controllare lo stato di conservazione del guanto ad ogni successivo utilizzo.
- 2 nell'impiego non eccedere mai i tempi d'uso relativi al livello prestazionale (prova di permeazione) del prodotto chimico impiegato.
- 3 non utilizzare in contatto con il prodotto chimico per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione (livello 0 < 10 min., livello 1 > 10 min., livello 2 > 30 min., livello 3 > 60 min., livello 4 > 120 min., livello 5 > 240 min. e livello 6 > 480 min.)
- 4 per i prodotti chimici corrosivi, la "degradazione" può costituire il fattore più importante da prendere in considerazione nella selezione di guanti resistenti ai prodotti chimici.

LA MARCATURA DI UN GUANTO

La direttiva europea sui Dispositivi di Protezione Individuale prevede che tutti i DPI debbano essere marcati in funzione della loro categoria di riferimento. La marcatura può comparire direttamente sul DPI o, se questo fosse problematico, sulla confezione con simbologie e indicazioni relative ai livelli di prestazione e alle caratteristiche del guanto.

In sintesi per la gamma ICOGUANTI:

PITTOGRAMMI e NOTE GENERALI

MARCATURA "CE" E CATEGORIE DI RISCHIO

CE I^a Categoria, rischi minori ⁽¹⁾ / II^a Categoria, rischi di livello intermedio⁽¹⁾
III^a Categoria, rischi irreversibili o mortali ⁽¹⁾
abcd ⁽¹⁾(Direttiva 89/686 CEE sui Dispositivi di Protezione Individuali (DPI))
abcd: codice laboratorio di controllo solo per III^a Categoria

CONTATTO CON GLI ALIMENTI

 Idonei al contatto breve solo con alimenti di cui alla Nota Informativa su www.icoguanti.it

 Consultare la Nota Informativa per un'appropriato utilizzo del guanto

INFORMAZIONI SUI LIVELLI DI PRESTAZIONE

 **RISCHI PER FREDDO** (EN511:2006)
abc
a= freddo da convezione
b= freddo da contatto
c= permeabilità all'acqua

 **RISCHI PER CALORE E FUOCO** (EN407:2004)
abcdef
a= fiamma
b= calore da contatto
c= calore da convezione
d= calore radiante
e= piccoli schizzi di metallo fuso
f= grandi schizzi di metallo fuso

Livelli di prestazione in fase di adeguamento alle nuove normative

 **RISCHI MECCANICI** (EN388:2003)
abcd
a= abrasione (min.0, max 4)
b= taglio
c= strappo
d= perforazione

 **RISCHI CHIMICI GENERALI** (EN374:2003)
Disponibile a richiesta elenco delle resistenze alla permeazione dei prodotti chimici testati indicati nella normativa

 **RISCHI MICROBIOLOGICI** (EN374-2:2003)

 **RISCHI CHIMICI SPECIFICI** (EN374:2003)
Disponibile a richiesta elenco delle resistenze alla permeazione dei prodotti chimici testati

PER TUTTI I GUANTI

Per un corretto utilizzo di tutti i guanti, consultare le Note Informative e le Dichiarazioni di Conformità CE disponibili sul sito www.icoguanti.it

Identificazione del fabbricante / Rappresentante autorizzato

- "DPI di I^a categoria": solo marchio CE
- "DPI di II^a categoria": marchio CE e pittogrammi delle norme applicate
- "DPI di III^a categoria": marchio CE seguito dal numero dell'Ente Certificatore e pittogrammi delle norme applicate

Pittogrammi delle norme applicate e corrispondenti livelli di prestazione

Codice identificativo del guanto

Taglia

Idonei per alimenti

Consultare le informazioni per l'uso



**Esempio di marcatura tipo.

Norme tecniche di riferimento. Nuovi aggiornamenti legislativi.

Ad aprile 2017 le nuove norme EN 388 e EN 374, edizione 2016, sono state armonizzate alla Direttiva 89/686/CE sostituendo le precedenti del 2003. In generale allo scadere degli attestati CE, i dispositivi verranno testati seguendo le modalità indicate nelle nuove normative, per cui avremo sul mercato Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) verificati secondo le norme del 2016 e DPI certificati secondo l'edizione precedente alla norma. **Ci sarà quindi un periodo di transizione in cui vecchie e nuove norme coesisteranno sino alla completa sostituzione delle vecchie con le nuove edizioni.**

NUOVE NORME

La nuova norma 388:2016 prevede prove più restrittive per la resistenza al taglio ed all'abrasione*, oltre ad aggiungere la resistenza al taglio secondo ISO e la protezione contro gli urti, se presente.

* Il nuovo test di abrasione viene effettuato con un nuovo tipo di carta abrasiva (Klingspor PL31B Grana 180) di qualità molto più resistente rispetto alla precedente, poiché la grana è maggiore.

La nuova norma 374:2016 prevede una nuova classifica dei guanti in tre tipi A, B e C, 6 nuovi prodotti chimici di riferimento ed una protezione da Virus, se presente.

A seguito di queste nuove norme, i guanti andranno ad avere progressivamente la nuova marcatura a seconda della scadenza della vecchia certificazione e quindi questo catalogo riporterà una situazione in divenire con alcuni guanti contraddistinti con la nuova marcatura ed altri con la precedente. Questa situazione si andrà a stabilizzare nelle prossime edizioni.

Nel seguito viene riportato una sintesi delle nuove norme e un raffronto fra vecchie e nuove marcature.

PROTEZIONE MECCANICA - EN 388:2016

Nuove marcature per rischio meccanico

La presente norma è la revisione della norma pubblicata nel 2003.

La protezione contro i rischi meccanici è espressa da un pittogramma seguito da 4 numeri (livelli di protezione) i quali rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio e da 2 lettere.

La lettera in quinta posizione corrisponde al livello di resistenza al taglio secondo la norma ISO 13997. L'ultima lettera "P" indica se il guanto ha superato il test secondo la norma EN 13594:2015 ed indica una protezione agli urti sulle articolazioni e le dita.

Livelli di prestazione

	1	2	3	4	5
a - Resistenza all'abrasione (cicli)	100	500	2000	8000	-
b - Resistenza al taglio da lama (numero)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c - Resistenza allo strappo (newton)	10	25	50	75	-
d - Resistenza alla perforazione (newton)	20	60	100	150	-
	a	b	c	d	e
e - Resistenza al taglio (newton)	2	5	10	15	22
f - Protezione EN contro gli impatti	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)				

A quanto sopra da a) ad f), può essere applicato anche il livello "X" che significa "non testato" o "non applicabile"

edizione 2003

nuova edizione 2016



NUOVA MARCATURA PER RISCHIO MECCANICO



α β γ δ ε (P)



4 2 3 4 C (P)

PROTEZIONE CHIMICA - EN ISO 374-1:2016

Nuove marcature per rischio chimico

La presente norma è la revisione della norma pubblicata nel 2003.

La norma EN 374 classifica i guanti per rischio chimico in 3 tipologie:

Tipo A - Tipo B - Tipo C.

I requisiti che devono essere soddisfatti sono:

Tipo	EN 420 (4, 5, 7)	EN 374-2 (7.2 - 7.3) Test di perdita d'aria & test di perdita d'acqua	6 Prodotti chimici EN 16523 (livello 2) EN 374-4 (degradazione)	3 Prodotti chimici EN 16523 (livello 2) EN 374-4 (degradazione)	1 Prodotto chimico EN 16523 (livello 1) EN 374-4 (degradazione)
A	x	x	x		
B	x	x		x	
C	x	x			x

I prodotti chimici da utilizzare per determinare la resistenza ai rischi chimici sono:

LETTERA CODICE	PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilamina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	141-78-6	Estere
J	n-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico, ossidante
M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Idrossido d'ammonio 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

NUOVI PRODOTTI

edizione 2003



nuova edizione 2016

NUOVE MARCATURE PER RISCHIO CHIMICO



PROTEZIONE MICROBIOLOGICA - EN ISO 374-5:2016

Nuove marcature per rischio microbiologico

La norma EN 374:5 classifica i guanti per rischio microbiologico in 2 tipologie: Guanti che proteggono da batteri e funghi - Guanti che proteggono da virus, batteri e funghi.

I requisiti che devono essere soddisfatti sono:

	EN 420 (4, 5, 7)	EN 374-2 (7.2 - 7.3) Test di perdita d'aria & test di perdita d'acqua	EN 16604 (Phi-X174)
Guanti che proteggono da batteri e virus	X	X	
Guanti che proteggono da virus, batteri e funghi	X	X	X

edizione 2003



nuova edizione 2016

NUOVE MARCATURE PER RISCHIO MICROBIOLOGICO



Guanti che proteggono da batteri e funghi

Guanti che proteggono da virus, batteri e funghi

100 Guanti

GUANTI

TIPOLOGIE

RIUSABILI
SUPPORTATI

RIUSABILI NON
SUPPORTATI

RIUSABILI IN
PELLE

MONOUSO

MATERIALI

LATTICE

SINTETICI

PELLE

pp.

- 10 HOLD-IT
- 11 SHEER PLUS
- 11 INFI-NIT
- 12 ZE-NIT
- 12 XTRAFLEX®
- 13 DYNA PU
- 13 NYLON PU Soft
- 14 NYLON PU
- 14 NYLON PU Red
- 14 NYLON PU Black
- 15 NYLON PU White
- 15 NYLON NT
- 16 NYLON NT 3/4
- 16 NYLON NT 4/4
- 17 NYLON NT Sandy
- 17 NYLON NT Foam
- 18 NYLON LX
- 18 NR-Blue
- 19 NR-Yellow
- 19 COTTON 10

pp.

- 20 WORKMAN 1.1
- 21 KETOHANDLER
- 21 INTERFACE PLUS XXLONG 46
- 22 NITRILE
- 22 NITRILE Blu
- 23 NITRILE leggero
- 23 NEOPRENE
- 24 NEOFLEX
- 24 BICOLORE
- 25 FELPATO
- 25 FELPATO Blu
- 26 SATINATO Blu
- 26 SATINATO
- 27 NEUTRO
- 27 BASIC
- 28 BASIC Yellow

pp.

- 29 PELLE SALDATORE
- 30 PELLE FIORE
- 30 PELLE FIORE CROSTA

pp.

LINEA PREMIUM

- 31 HI-RISKS
- 32 SYNTHO
- 32 NIMEK
- 33 HIREX NT
- 33 SATINEX
- 34 HIREX
- 34 GLOBELL
- 35 VYTRON

LINEA PRO

- 35 HI-RISK Pro
- 36 LONG Pro
- 36 NITRIL Pro Plus
- 37 NITRIL Pro Powderfree
- 37 NITRIL Pro
- 38 LATEX Pro Powderfree
- 38 LATEX Blue
- 39 LATEX Pro
- 39 VINYL Pro Powderfree
- 40 VINYL Pro
- 40 POLY Pro
- 41 HDPE

LINEA GENERAL PURPOSE

- 41 NITRIL
- 42 LATEX Powderfree
- 42 LATEX
- 43 VINYL PF
- 43 VINYLEX
- 44 VINYL



A B B I G L I A M E N T O
P R O F E S S I O N A L E
M O N O U S O

Over
professional

pp.

- 46 **Camici**
- 46 Camice per visitatore
- 46 Camice da lavoro
- 46 **Grembiuli**
- 46 **Tute**
- 47 **Copricapi**
- 47 Cappellino da cuoco
- 47 Copricapo a busta piatta
- 47 Bustina in carta
- 48 Cuffia tonda
- 48 Cuffia caschetto con visiera
- 48 Berretto con visiera e reticella
- 49 **Mascherine**
- 49 Maschera a conchiglia
- 49 Maschera 1 piega
- 49 **Copriscarpe**
- 49 Copriscarpe visitatori
- 49 Copriscarpe
- 50 **Manicotti**
- 50 **Varie**
- 50 Kit visitatore
- 50 Tasca conica



GUANTI

P R O F E S S I O N A L D I V I S I O N

- > PRESTAZIONI
- > UTILIZZI
- > CARATTERISTICHE



LATTICE

SINTETICI

> PRESTAZIONI
> UTILIZZI
> CARATTERISTICHE

RIUSABILI
SUPPORTATI

LATTICE



HOLD-IT

6IGFM ref. JETT



PRESTAZIONI

- Utilizzo per manipolazioni gravose o di lunga durata, anche a basse temperature, in immersione in presenza di acidi, basi ed aldeidi.



UTILIZZI

- Manipolazione di oggetti anche freddi
- Industria ittica
- Agricoltura
- Allevamento
- Lavori edili
- Pulizie e manutenzioni industriali



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE su supporto tessile prodotto per doppia immersione. Anatomico (mano destra e sinistra) con interno in maglina di cotone 100%, inter-lock, trattamento antibatterico. Forma "gauntlet" allungata per protezione avambraccio. Impermeabile.
- Eccellente flessibilità ed elevato comfort derivante dall'interno in maglina di cotone senza cuciture sulle zone di contatto. Ottimo isolamento termico sia da fonti calde che fredde. Buona resistenza agli strappi. Lavabile internamente.

Colore	blu/azzurro
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	1,40 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6,5 - M 7,5 - L 8,5 - XL 9,5 - XXL 10,5
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo e 5 sottoimballe per cartone.

CE 0120
III CATEGORIA
DI RISCHIO



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

SHEER PLUS

8IGFZ ref. SHPL



PRESTAZIONI

- Utilizzo per manipolazioni gravose o di lunga durata, in immersione in presenza di idrocarburi, basi anche a basse temperature.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Agricoltura
- Produzione macchine utensili
- Produzione pitture e vernici
- Industria petrolchimica
- Manutenzione
- Assemblaggio
- Riempimento serbatoi



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile **SINTETICO IN ACRILONITRILE BUTADIENE POLIMERO** su supporto tessile. **Anatomico (mano destra e sinistra) con interno in maglina di cotone 100%, inter-lock. Forma "gauntlet" allungata per protezione avambraccio. Impermeabile.**
- Buona flessibilità ed elevato comfort derivante dall'interno in maglina di cotone senza cuciture sulle zone di contatto. La maglina di cotone assorbe la traspirazione, mantenendo la mani asciutte. Buon isolamento termico sia da fonti calde che fredde. Buona resistenza agli strappi.



Colore	verde
Lunghezza	330 mm (valore medio)
Spessore	0,85 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	tronco piramidale su palmo e dita
Misure	XL 9 - XXL 10 - XXXL 11
Confezione	busta lunga da paio in PP, 12 buste per sottoimballo e 2 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

INFI-NIT

8JSFP ref. NBR-B



PRESTAZIONI

- Manipolazioni gravose. Adatto all'uso prolungato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Costruzioni metalliche
- Lavori edili
- Carpenteria pesante
- Officine meccaniche
- Montaggio
- Assemblaggio
- Manipolazione oggetti oleosi
- Falegnameria



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di jersey di cotone 100%, senza cuciture nelle zone di contatto. **Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE ottenuto per immersione completa. Provvisto di manichetta di sicurezza protegge arterie.**
- Ottima resistenza meccanica all'abrasione, taglio, strappo e perforazione e chimica agli olii e lubrificanti grassi. Elevato comfort per il rivestimento interno di cotone molletonato. Lunga durata. Guanto lavabile.



Colore	blu
Lunghezza	270 mm (valore medio)
Spessore	1,40 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	L 8 - XL 9 - XXL 10 - XXXL 11
Confezione	Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

ZE-NIT

8IKHT/AI ref. NBR-Y



PRESTAZIONI

- Manipolazioni generica ad uso polivalente. Adatto all'uso prolungato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Costruzioni metalliche
- Lavori edili
- Carpenteria pesante
- Officine meccaniche
- Montaggio
- Assemblaggio
- Manipolazione oggetti oleosi
- Falegnameria



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto tessile di cotone 100% inter-lock, senza cuciture nelle zone di contatto. Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE su palmo e dita, con dorso areato e polsino elastico a tenuta.
- Ottima resistenza meccanica all'abrasione, taglio, strappo e resistenza chimica agli olii e lubrificanti. Elevato comfort per la buona traspirazione e l'assenza di cuciture nella zona di contatto. Buona destrezza. Lunga durata. Guanto lavabile.



Colore	giallo
Lunghezza	270 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	L 8 - XL 9 - XXL 10 - XXXL 11
Confezione	Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone



II CATEGORIA
DI RISCHIO

EN388:2003



4121

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

XTRAFLEX®

8NSNZPD/A ref. NNTD



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione di piccoli oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente "untuoso". Adatto all'uso prolungato. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industrie meccaniche ed automobilistiche
- Impiantistica
- Manipolazione di oggetti in metallo, plastica, vetro
- Movimentazioni di componentiistica meccanica



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di Nylon/Spandex, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless) con forma "stretch to fit". Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento sintetico in NITRILE "foam" microporoso e traspirante con puntinatura in rilievo "DOT" sul palmo e dita. Dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto. Processo produttivo con solventi a basso impatto ambientale.
- Il rivestimento in nitrile garantisce una ottima resistenza agli acidi, idrocarburi oli e lubrificanti. La finitura microporosa "foam" incrementa la traspirazione e migliora la presa. La puntinatura con "dot" in nitrile nelle zone di contatto, permette un'ottima presa e migliora l'effetto ammortizzante. Ottimo comfort e destrezza grazie al design del guanto ergonomico che riduce la fatica della mano, al rivestimento di spessore misurato, al supporto "seamless" in maglia monofilo in Nylon/Spandex con forma "stretch to fit" e all'elevata traspirazione del rivestimento "foam" unita al dorso areato. Guanto lavabile.



Colore	rivestimento nero e supporto grigio
Lunghezza	230 mm (valore medio)
Spessore	1,20 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microporosa + dot
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



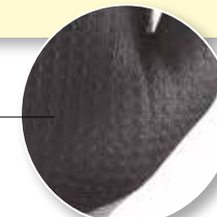
II CATEGORIA
DI RISCHIO

EN388:2003



4121

Puntinatura in rilievo
"Dot" su palmo e dita



AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

DYNA PU

ref. DYNX



PRESTAZIONI

- Manipolazione gravosa e soprattutto di oggetti taglienti. Adatto all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Vetreria
- Carpenteria
- Falegnameria
- Industria automobilistica
- Lavorazione e stampaggio lamiere
- Edilizia



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di UHMWPE & POLIAMMIDE monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN POLIURETANO "antiscivolo" sul palmo, dorso e dita areati con polsino elastico a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Eccellente resistenza meccanica dovuta alla fibra polietilenica HT ad alta resistenza al taglio. Il rivestimento in poliuretano permette un'ottima presa. Buona traspirazione per il dorso areato. Facile calzata. L'assenza di cuciture e il dorso aerato, conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.



Colore	rivestimento grigio e supporto grigio melange
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	liscia
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 6 buste per sottoimballo, 4 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

NYLON PU Soft

ref. NPUF



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere. Adatto all'uso prolungato
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industria elettronica
- Laboratori fotografici
- Manipolazione oggetti in plastica e vetro
- Rifiniture nell'edilizia
- Assemblaggi vari
- Controllo qualità e ispezioni



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon monofilo 18 gauge, lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN POLIURETANO su palmo e dita, dorso e dita areati, polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Ottima sensibilità con buona resistenza meccanica e chimica ad olii e grassi residui. Il rivestimento in poliuretano garantisce ottima presa e l'eliminazione di impronte dagli oggetti manipolati. Il supporto di nylon di colore nero antimacchia non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.



Colore	rivestimento e supporto nero
Lunghezza	2,40 mm (valore medio)
Spessore	0,70 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NYLON PU

ref. NPUX



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere. Adatto all'uso prolungato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industria elettronica
- Laboratori fotografici
- Manipolazione oggetti in plastica e vetro
- Controllo Qualità
- Assemblaggi vari
- Industria automobilistica
- Imballaggio
- Edilizia



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN POLIURETANO su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico a tenuta con trama latex.
- Ottima sensibilità con buona resistenza meccanica e chimica ad olii e grassi residui. Il rivestimento in poliuretano garantisce ottima presa e l'eliminazione di impronte dagli oggetti manipolati. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.

Colore	rivestimento e supporto grigio
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,90 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone



II CATEGORIA
DI RISCHIO



4121

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NYLON PU Red / NYLON PU Black

NYLON PU Red > ref. NPUR

NYLON PU Black > ref. NPUB



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione anche in ambienti a ridotto carico di polvere dove è richiesta ottima finitura del prodotto manipolato, evita imprinting degli oggetti manipolati e la contaminazione con tracce di polvere. Adatto all'uso prolungato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industria elettronica
- Laboratori fotografici
- Manipolazione oggetti in plastica e vetro
- Edilizia
- Assemblaggi vari



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN POLIURETANO sul palmo, dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Ottima sensibilità con buona resistenza meccanica e chimica ad olii e grassi residui. Il rivestimento in poliuretano garantisce ottima presa e l'eliminazione di impronte dagli oggetti manipolati. Il supporto di nylon non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.

Colore: NPUR	rivestimento nero e supporto rosso
Colore: NPUB	rivestimento nero e supporto nero
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,90 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone



II CATEGORIA
DI RISCHIO



3131

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI



NYLON PU White

ref. NPW



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione anche di oggetti "puliti" in ambienti a ridotto carico di polvere. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industria elettronica
- Laboratori fotografici
- Manipolazione oggetti in plastica ed in vetro
- Controllo qualità
- Imballaggio
- Industria automobilistica



CARATTERISTICHE

- **Guanto riusabile in supporto di maglia elasticizzata monofilo senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN POLIURETANO sul palmo, dorso e dita areati, polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.**
- Ottima sensibilità con buona resistenza meccanica e chimica ad olii e grassi residui. Il rivestimento in poliuretano garantisce ottima presa e l'eliminazione di impronte dagli oggetti manipolati. Il supporto di maglia elasticizzata di colore bianco rivelatore di uso eccessivo, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di maglia elasticizzata che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e destrezza. Guanto lavabile.

Colore	rivestimento e supporto bianco
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,90 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6 - M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone



3131

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI



NYLON NT

ref. NNTX



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione e di oggetti debolmente taglienti in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industrie meccaniche ed automobilistiche
- Manipolazione oggetti in metallo, plastica e vetro
- Laboratori fotografici



CARATTERISTICHE

- **Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE sul palmo e dita, dorso areato con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.**
- Elevata sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in nitrile permette ottima presa anche di oggetti untuosi e resiste ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.

Colore	rivestimento blu e supporto grigio
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone



3131

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NYLON NT 3/4

ref. NNTQ



PRESTAZIONI

- Manipolazione di precisione di oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

UTILIZZI

- Industrie meccaniche ed automobilistiche
- Laboratori fotografici
- Manutenzione di autoveicoli, elettrodomestici
- Manipolazione oggetti in metallo, plastica, vetro

CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE a 3/4 sul dorso. Dorso areato con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Elevata sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in nitrile sino alle nocche permette ottima presa anche di oggetti bagnati e/o untuosi e resiste ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture ed il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.

Colore	rivestimento blu e supporto grigio
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



II CATEGORIA
DI RISCHIO



3131

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NYLON NT 4/4

ref. NNTC



PRESTAZIONI

- Manipolazione di precisione di oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

UTILIZZI

- Industrie meccaniche ed automobilistiche
- Laboratori fotografici
- Manutenzione di autoveicoli, elettrodomestici
- Manipolazione oggetti in metallo, plastica, vetro

CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE a 4/4 ottenuto per immersione completa. Polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Elevata sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in nitrile permette una presa migliorata anche di oggetti bagnati e/o untuosi e resiste ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti. Il supporto di nylon non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. L'assenza di cuciture ed il rivestimento conferiscono al guanto un buon comfort e destrezza. Lavabile.

Colore	rivestimento blu e supporto grigio
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



II CATEGORIA
DI RISCHIO



3131

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NYLON NT Sandy

ref. NNTS



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione di piccoli oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industrie elettronica
- Laboratori fotografici
- Industrie meccaniche
- Idraulica
- Manutenzione autoveicoli
- Manutenzione elettrodomestici
- Edilizia



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE microruvido "Sandy" e traspirante, dorso areato con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
 - Elevata sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in nitrile con superficie microruvida "Sandy" permette un presa migliorata anche di oggetti scivolosi e resiste ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti.
- Il supporto di nylon di colore nero antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con i residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture, il dorso areato ed il rivestimento microporoso conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.



Colore	rivestimento e supporto nero
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,30 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NYLON NT Foam

ref. NNTF



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di precisione di oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato. Lunga durata.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industrie elettronica
- Laboratori fotografici
- Industrie meccaniche
- Idraulica
- Manutenzione autoveicoli
- Manutenzione elettrodomestici
- Edilizia



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE FOAM microporoso e traspirante sul palmo, dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Elevata sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in nitrile foam con superficie microporosa permette un presa migliorata anche di oggetti bagnati e/o untuosi e resiste ad acidi, idrocarburi, olii e lubrificanti. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture, il dorso areato ed il rivestimento microporoso conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.



Colore	rivestimento e supporto grigio
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,10 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microporosa
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

LATTICE

NYLON LX

ref. NLX



PRESTAZIONI

- Manipolazione fine di oggetti anche scivolosi. Adatto all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.



UTILIZZI

- Edilizia
- Lavori di finitura, posa in opera di mattonelle e tegole
- Movimentazione merci
- Imballaggio
- Agricoltura



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di nylon, monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless). Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento in LATTICE DI GOMMA NATURALE zigrinata "antiscivolo" sul palmo e dita, dorso e dita areati con polsino a trama latex a garanzia di tenuta del guanto.
- Buona sensibilità con buona resistenza meccanica, il rivestimento in lattice zigrinato permette un'ottima presa anche di oggetti scivolosi. Elastico anche a basse temperature. Il supporto di nylon di colore grigio antimacchia, non lascia peli ed evita la contaminazione con residui. Il supporto di nylon fresco che asciuga velocemente, l'assenza di cuciture, il dorso areato ed il rivestimento elastico conferiscono al guanto un ottimo comfort e buona destrezza. Guanto lavabile.



Colore	rivestimento blu e supporto grigio
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	1,20 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	zigrinata
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



4121

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione e con sostanze tossiche e/o aggressive, olii, grassi e derivati da idrocarburi. Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NR-Blue

ref. NR-B



PRESTAZIONI

- Manipolazioni gravose. Adatto all'uso prolungato..
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Costruzioni metalliche
- Lavori edili
- Carpenteria pesante
- Industria automobilistica
- Officine meccaniche
- Montaggio
- Assemblaggio
- Manipolazione oggetti oleosi
- falegnameria



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto di jersey di cotone 100%, senza cuciture nelle zone di contatto. Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE ottenuto per immersione completa e manichetta di sicurezza protegge arterie.
- Ottima resistenza meccanica all'abrasione, taglio, strappo e perforazione e chimica agli olii e grassi. Elevato comfort per il rivestimento interno di cotone molletonato. Lunga durata. Guanto lavabile.



Colore	blu
Lunghezza	260 mm (valore medio)
Spessore	1,20 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	L 8 - XL 9 - XXL 10 - XXXL 11
Confezione	Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone



4121

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

SINTETICI

NR-Yellow

ref. NR-Y



PRESTAZIONI

- Manipolazioni generica ad uso polivalente. Adatto all'uso prolungato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

UTILIZZI

- Costruzioni metalliche
- Lavori edili
- Carpenteria pesante
- Officine meccaniche
- Montaggio
- Assemblaggio
- Manipolazione oggetti oleosi
- Falegnameria

CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in supporto tessile di cotone inter-lock, senza cuciture nelle zone di contatto. Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento SINTETICO IN NITRILE a 3/4 su palmo e dita, con dorso areato e polsino elastico a tenuta.
- Ottima resistenza meccanica all'abrasione, taglio, strappo e resistenza chimica agli olii e lubrificanti. Elevato comfort per la buona traspirazione e l'assenza di cuciture nella zona di contatto. Buona destrezza, lunga durata e facile calzata. Guanto lavabile.

Colore	giallo
Lunghezza	260 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	L 8 - XL 9 - XXL 10 - XXXL 11
Confezione	Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone



4111

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, acidi ossidanti e prodotti organici azotati.

RIUSABILI
SUPPORTATI

COTTON 10

ref. C10



PRESTAZIONI

- Manipolazioni di prodotti e/o componenti in ambienti asciutti e puliti.

UTILIZZI

- Protezione del prodotto manipolato
- Sottoguanti

CARATTERISTICHE

- Guanti ambidestri, lavorati a maglia da filato di cotone naturale, monofilo, calibro 10, senza cuciture. Polsino elastico a trama latex.
- Elevatissima destrezza e sensibilità. Grande comfort. Leggera protezione da aggressione meccaniche. Assorbono il sudore. Adatti all'uso prolungato. Discreto isolamento termico. Intercambiabile mano destra-sinistra: doppia durata. Lavabili a 30°C.

Colore	beige naturale
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Misure	Uomo (bordo polsino colore blue) Donna (bordo polsino colore rosso)
Confezione	Busta PE/PP da dozzina e 10 buste per cartone



AVVERTENZE

Non adatto ad operare in ambiente umido e/o caldo oltre i 45°C. Non protegge da azioni lesive come taglio, abrasione e perforazione. Non usare in presenza di agenti chimici poiché non impermeabile.

LATTICE

SINTETICI

> PRESTAZIONI
> UTILIZZI
> CARATTERISTICHE

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

Lunghezza
600 mm

WORKMAN 1.1

611C-110.60

ref. ND-60



PRESTAZIONI

- Per uso specifico ove è richiesta una protezione del braccio con elevata resistenza meccanica e chimica. Adatto all'uso prolungato.



UTILIZZI

- Industrie chimiche
- Dry Box
- Travasi di liquidi
- Manutenzione impianti
- Manipolazione oggetti in immersione
- Industrie agroalimentari
- Industria ittica



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE di lunghezza 60 cm per la protezione del braccio intero, ad elevato spessore, clorinato interno/esterno ed anatomico (mano destra e sinistra) senza felpatura, lavabile anche internamente per maggiore igiene in uso ripetuto. Bordino arrotolato di finitura.
- Superiore elasticità, buona sensibilità e destrezza sebbene lo spessore sia alto. Ottima resistenza all'abrasione. Elevata resistenza chimica ad acidi organici, chetoni, alcali, ammine, detergenti anionici/cationici anche concentrati. Dimensioni e forma adatta a possibile uso di sottoguanti. Buon isolamento termico. Lunga durata. Basso contenuto di allergeni.

Colore	nero
Lunghezza	600 mm (valore medio)
Spessore	1,10 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	XL 9 - XXL 10
Confezione	busta lunga da paio in PP, 12 buste per sottoimballo, 2 sottoimballe per cartone

CE 0120
III CATEGORIA
DI RISCHIO



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

SINTETICI



KETOHANDLER

711U-28.33 ref. KTH



PRESTAZIONI

- Uso specifico per il contatto prolungato e ripetuto con chetoni, solventi aromatici e solventi idrocarburi clorurati.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industrie di pitture e vernici
- Produzione gomme, resine e materiali compositi
- Trattamento metalli con solventi
- Tipografie
- Fabbricazione di materie plastiche
- Manipolazione di chetoni in laboratori



CARATTERISTICHE

- **Guanto riusabile SINTETICO IN NITRILE MODIFICATO di forma anatomica (mano destra e sinistra), non felpato internamente. Ketohandler, come dice il nome, è un guanto speciale in nitrile non supportato studiato per la manipolazione dei chetoni.**
- Lo speciale processo di produzione conferisce al guanto un'eccezionale protezione chimica al contatto con una vasta gamma di chetoni (acetone, MEK, metil vinil chetone), solventi aromatici, idrocarburi, eteri e solventi clorurati.
- L'assenza di felpatura e il ridotto spessore riducono l'affaticamento della mano. Il peso leggero offre una migliore sensibilità con la sensazione di una "seconda pelle".

Colore	blu
Lunghezza	330 mm (valore medio)
Spessore	0,28 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	XL-9 XXL-10 XXXL-11
Confezione	busta lunga da paio in PP, 12 buste per sottoimballo, 2 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con acqua, alcol e soluzioni acquose.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

SINTETICI



INTERFACE PLUS XXLONG 46

811C-55.46 ref. NTR-46



PRESTAZIONI

- Per uso specifico ove è richiesta una protezione avambraccio oltre il gomito con ottima resistenza chimica e meccanica. Adatto all'uso prolungato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale e senza felpatura).



UTILIZZI

- Industrie chimiche
- Fabbrica colle, vernici, pitture
- Manutenzione e pulizie industriali
- Manutenzione impianti industriali
- Agricoltura
- Industria ittica
- Manipolazione oggetti in immersione



CARATTERISTICHE

- **Guanto SINTETICO riusabile extra lungo in ACRILONITRILE E BUTADIENE POLIMERO, clorinato esterno/interno ed anatomico (mano destra e sinistra) per protezione avambraccio oltre al gomito. Non felpato internamente. Lavabile anche all'interno per maggiore igiene.**
- Ottima resistenza meccanica unita ad una buona flessibilità. Resistenza chimica polivalente: ottima per idrocarburi, olii, acidi organici ed inorganici, alcali, solventi alifatici, eteri, alcoli, esteri e freon (TF).

Colore	verde
Lunghezza	460 mm (valore medio)
Spessore	0,55 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	buccia d'arancia su tutta la superficie
Misure	L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta lunga da paio in PP, 12 buste per sottoimballo, 2 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

SINTETICI



NITRILE

821C-38.33 ref. NTR



- Per uso generale dove è richiesta un'ottima resistenza chimica e meccanica.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



- Pulizia e sgrassaggio di componenti
- Industrie chimiche e meccaniche
- Fabbricazione ed applicazione di colle, pitture e vernici



- **Guanto riusabile SINTETICO IN ACRILONITRILE E BUTADIENE POLIMERO, di forma anatomica per mano destra e sinistra. Protezione estesa oltre il polso e sovrapponibile alla manica. Felpato internamente, trattamento interno antibatterico.**
- Ottima resistenza meccanica, buona flessibilità. Resistenza chimica polivalente: ottima per idrocarburi, olii, grassi, acidi organici/inorganici, alcali, solventi alifatici, eteri, alcoli, esteri e freon (TF).

Colore	verde
Lunghezza	330 mm (valore medio)
Spessore	0,38 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	tronco piramidale su palmo e dita
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

SINTETICI



NITRILE Blu

821C-38.33 ref. NTRB



- Per uso generale dove è richiesta un'ottima resistenza chimica e meccanica
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Indicato per il contatto con tutti gli alimenti fino a 40°C per 30 min.



- Pulizia e sgrassaggio di componenti
- Industrie chimiche e meccaniche
- Fabbricazione ed applicazione di colle, pitture e vernici
- Lavorazione carni, pollame, pesce, formaggi
- Preparazione alimenti
- Ristorazione collettiva



- **Guanto riusabile SINTETICO IN ACRILONITRILE E BUTADIENE POLIMERO, di forma anatomica per mano destra e sinistra. Protezione estesa oltre il polso e sovrapponibile alla manica. Felpato internamente.**
- Ottima resistenza meccanica, buona flessibilità. Resistenza chimica polivalente: ottima per idrocarburi, olii, grassi, acidi organici/inorganici, alcali, solventi alifatici, eteri, alcoli, esteri e freon (TF).

Colore	blu
Lunghezza	330 mm (valore medio)
Spessore	0,38 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	tronco piramidale su palmo e dita
Misure	M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

SINTETICI



NITRILE leggero

811C-20.33

ref. MPNLX



PRESTAZIONI

- Per utilizzi ove è necessaria resistenza chimica ed elevata sensibilità. Adatto all'uso prolungato.
- Specificatamente indicato per il contatto alimentare, certificato 2 ore a 40°C con tutti i tipi di alimenti.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Lavorazione carni, pollame, pesce
- Preparazione alimenti
- Conservazione frutta e verdura
- Ristorazione collettiva
- Pulizia e sgrassaggio di componenti
- Industrie chimiche, vernici

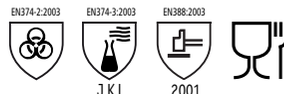


CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile **SINTETICO IN ACRILONITRILE E BUTADIENE POLIMERO**, di forma anatomica per mano destra e sinistra. Protezione estesa oltre il polso e sovrapponibile alla manica. Senza felpatura, lavabile anche internamente per uso ripetuto.
- Ottima sensibilità ed elasticità. Lunga durata, buona resistenza meccanica. Resistenza chimica polivalente, per idrocarburi, olii e grassi organici ed inorganici, detergenti concentrati, acidi organici, alcali, solventi alifatici, eteri e freon (TF).

Colore	azzurro
Lunghezza	330 mm (valore medio)
Spessore	0,20 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	tronco piramidale su palmo e dita
Misure	S 6 - M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone

CE 0120
III CATEGORIA
DI RISCHIO



AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.



RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

SINTETICI



NEOPRENE

921U-75.30

ref. ND



PRESTAZIONI

- Per uso generale dove è richiesta resistenza chimica e meccanica unite ad una buona destrezza. Adatto all'uso prolungato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Industrie chimiche
- Concerie
- Fabbricazione accumulatori elettrici
- Preparazione industriale delle colle
- Produzione gesso e cemento
- Levigatura e preparazioni di superfici
- Agricoltura
- Utilizzo fertilizzanti



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile **SINTETICO IN POLICLOROPRENE** felpato internamente ed anatomico (mano destra e sinistra). Trattamento interno antibatterico.
- Ottima resistenza chimica ad acidi organici ed inorganici, alcali, aldeidi, chetoni, ammine, amidi, detergenti anionici/cationici concentrati, ozono. Buona resistenza agli olii e grassi minerali e plastificanti. Buone caratteristiche meccaniche, ottima destrezza, comfort e sensibilità anche a basse temperature. Ottimo isolamento termico.

Colore	nero
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,75 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	nido d'ape su palmo e dita
Misure	M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 XXL 10-10,5
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone

CE 0120
III CATEGORIA
DI RISCHIO



AVVERTENZE

Evitare l'uso con acido cromico, acetati, composti clorurati, benzene e freon.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

SINTETICI

LATTICE

NEOFLEX

321C-70.30 ref. NGES



PRESTAZIONI

- Uso polivalente ove necessaria buona protezione meccanica/chimica ed eccellente sensibilità.
- Lunga durata.

UTILIZZI

- Lavori di pulizia e manutenzione nell'industria chimica e meccanica
- Concerie
- Lavorazioni in vetroresina
- Produzione gesso e cemento
- Levigatura e preparazione di superfici
- Utilizzo di fertilizzanti

CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in **MESCOLA DI POLICLOROPRENE+LATTICE DI GOMMA NATURALE alogenato, di forma anatomica per mano destra e sinistra. Felpato internamente, trattamento interno antibatterico.**
- Buona resistenza chimica ad acidi organici, alcali, alcoli, ammine, detersivi anionici/cationici. Buone caratteristiche meccaniche, ottima destrezza, comfort e sensibilità anche a basse temperature. Buon isolamento termico.

Colore	blu notte
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,70 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	nido d'ape su palmo e dita
Misure	M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 XXL 10-10,5
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'uso con sostanze molto aggressive, solventi aromatici e clorurati, idrocarburi e freon.
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

BICOLORE

622C-60.30 ref. MBX



PRESTAZIONI

- Utilizzo in ambienti moderatamente aggressivi dove sia richiesta buona sensibilità e comfort.

UTILIZZI

- Pulizie e manutenzioni industriali
- Trattamenti superficiali
- Fabbricazione e lavorazione della ceramica
- Lavori generici in edilizia e agricoltura
- Trattamento acque
- Preparazione alimenti
- Industria ittica

CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE a doppia immersione (spessore maggiorato), clorinato, di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente. Trattamento interno antibatterico.**
- Ottima elasticità, buona sensibilità e presa anche di oggetti bagnati. Sufficiente resistenza meccanica e buona resistenza chimica a detersivi e detersivi anche concentrati ed a prodotti moderatamente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite. Buon isolamento da fonti calde o fredde.

Colore	blu e giallo
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,60 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	nido d'ape su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

FELPATO

621C-40.30 ref. MPFL



PRESTAZIONI

- Utilizzo versatile anche in ambienti debolmente aggressivi.
- Indicato per il contatto con tutti gli alimenti fino a 40°C per 30 min.



UTILIZZI

- Pulizie industriali e sanificazione
- Manutenzioni nell'industria e collettività
- Lavori agricoli
- Avicoltura
- Manipolazioni di alimenti
- Preparazione e applicazione di pitture e stucchi
- Preparazione alimenti



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE, clorinato, di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente. Trattamento interno antibatterico. Bordino arrotolato di finitura.
- Ottima elasticità, sensibilità e presa anche di oggetti bagnati. Sufficiente resistenza meccanica e buona resistenza chimica a detersivi moderatamente concentrati ed a prodotti debolmente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite. Sufficiente isolamento da fonti calde o fredde.

Colore	giallo
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,40 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	romboideale su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

FELPATO Blu

621C-40.30 ref. MPFB



PRESTAZIONI

- Utilizzo versatile anche in ambienti debolmente aggressivi.
- Specificatamente indicato per il contatto alimentare e certificato 2 ore a 40°C con tutti i tipi di alimenti.
- Lunga durata.



UTILIZZI

- Lavorazione carni/pollame/pesce/formaggi
- Preparazione alimenti
- Lavorazione frutta e verdura
- Ristorazione collettiva
- Pulizia industriale e sanificazione
- Manutenzione nell'industria e collettività



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE, clorinato, di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente. Trattamento interno antibatterico. Bordino arrotolato di finitura.
- Ottima elasticità, sensibilità e presa anche di oggetti bagnati. Sufficiente resistenza meccanica e buona resistenza chimica a detersivi moderatamente concentrati ed a prodotti debolmente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite. Sufficiente isolamento da fonti calde o fredde.

Colore	blu
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,40 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	romboideale su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.



RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

SATINATO Blu

611C-45.30 ref. MPSB



- Utilizzo versatile ed igienico anche in ambienti debolmente aggressivi.
- Specificatamente indicato per il contatto alimentare e certificato 2 ore a 40°C con tutti i tipi di alimenti.
- Lunga durata.



- Lavorazione carni, pollame, pesce, formaggi
- Preparazione alimenti
- Lavorazione frutta e verdura
- Ristorazione collettiva
- Pulizie e manutenzioni nell'industria e collettività
- Veterinaria

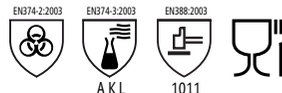


- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE clorinato interno/esterno, di forma anatomica per mano destra e sinistra, senza felpatura. Lavabile internamente e autoclavabile.
- Speciale processo produttivo, formulazione (esente da mercaptobenzotiazolo MBT) e ridotto contenuto di residui chimici.
- Ottima sensibilità tattile, destrezza ed elasticità. Buona resistenza meccanica e migliorata resistenza chimica a detersivi e detergenti moderatamente concentrati ed a prodotti debolmente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.
- Basso contenuto di allergeni.



Colore	blu
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,45 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	romboideale su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone

CE 0120
III CATEGORIA
DI RISCHIO



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.



RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

SATINATO

611C-45.30 ref. MPST



- Utilizzo versatile ed igienico anche in ambienti debolmente aggressivi.



- Pulizie e manutenzioni nell'industria e collettività
- Veterinaria
- Elettronica e assemblaggio componentistica
- Manipolazione alimenti



- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE clorinato interno/esterno, di forma anatomica per mano destra e sinistra, senza felpatura. Bordino arrotolato di finitura.
- Ottima sensibilità tattile, destrezza ed elasticità. Sufficiente resistenza meccanica e migliorata resistenza chimica a detersivi e detergenti moderatamente concentrati ed a prodotti debolmente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.
- Basso contenuto di allergeni.



Colore	ambra
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,45 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	romboideale su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone

CE 0120
III CATEGORIA
DI RISCHIO



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

NEUTRO

611C-25.29 ref. NUT



PRESTAZIONI

- Utilizzo versatile dove è richiesta una buona sensibilità, comfort ed igiene. Adatto all'uso prolungato.
- Ottimo rapporto qualità-prezzo.



UTILIZZI

- Lavori correnti di manutenzione, igiene e pulizia
- Manipolazione degli alimenti
- Cure veterinarie



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE clorinato interno/esterno di forma anatomica per mano destra e sinistra, senza felpatura. Bordino arrotolato di finitura. Lavabile internamente.
- Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort. Modesta resistenza meccanica e chimica a detersivi e a prodotti debolmente aggressivi di uso comune.
- Basso contenuto di allergeni.

Colore	ambra
Lunghezza	290 mm (valore medio)
Spessore	0,25 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	romboidale su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi e derivati da idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

BASIC

621U-35.30 ref. MPBB

ref. MPBSR



PRESTAZIONI

- Utilizzo versatile dove è richiesta una buona sensibilità e comfort.
- Ottimo rapporto qualità-prezzo.



UTILIZZI

- Lavori correnti di manutenzione, igiene e pulizia
- Manipolazione alimenti (solo MPBB)



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente. Trattamento interno antibatterico.
- Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort. Sufficiente resistenza meccanica e chimica a detersivi e a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.

Colore	blu, ref: MPBB - rosa, ref: MPBSR
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,35 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	nido d'ape su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



Solo per ref: MPBB

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con sostanza tossiche e/o aggressive, olii e derivati da idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.



RIUSABILI
NON
SUPPORTATI

LATTICE

BASIC Yellow

621U-U8.29 ref. MPBS



PRESTAZIONI

- Utilizzo versatile dove è richiesta una buona sensibilità e comfort.
- Ottimo rapporto qualità-prezzo.



UTILIZZI

- Lavori correnti di manutenzione, igiene e pulizia



CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente. Trattamento interno antibatterico. Bordino arrotolato.
- Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort. Modesta resistenza meccanica e chimica a detersivi e prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.



Colore	giallo
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,28-0,30 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	nido d'ape su palmo e dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con sostanza tossiche e/o aggressive, olii e derivati da idrocarburi.
Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

BLU
LINE

PER ALIMENTI
FOOD
SAFE

LA LINEA ICOGUANTI PER IL CONTATTO ALIMENTARE

Riusabili

Hanno in comune le seguenti caratteristiche:

- idoneità al contatto continuativo con gli alimenti per 2 ore, 4 volte superiore a quella dei normali guanti riusabili in commercio il cui massimo tempo di contatto è solo 30 minuti;
- trattamento di clorinazione e successivi lavaggi che riducono al massimo possibile la presenza di residui chimici del processo produttivo;
- speciale formulazione che esclude l'utilizzo di sostanze chimiche come MTB che sono soggette a restrizioni in quanto potenzialmente pericolose per la salute;
- colore blu.

Per ulteriori informazioni sui guanti della linea BLU LINE,
scarica la brochure relativa collegandoti al sito www.icoguanti.it:
http://www.icoguanti.it/ico/pdf/professional/brochure/blu_line.pdf

Guanto SATINATO Blu

PELLE

> PRESTAZIONI
> UTILIZZI
> CARATTERISTICHE

RIUSABILI IN
PELLE

PELLE

PELLE SALDATORE

ref. GCS



PRESTAZIONI

- Guanto di protezione per saldatori e per manipolazioni gravose anche di oggetti caldi.
- Adatto all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.



UTILIZZI

- Industria metallurgica
- Industria meccanica
- Carpenteria meccanica
- Saldatura metallica manuale

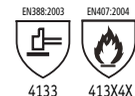


CARATTERISTICHE

- Guanto riusabile in pelle crosta di bovino, anatomico (mano destra e sinistra), forma americana, di colore rosso con manichetta di protezione lunga 14 cm, con rivestimento interno in flanella di cotone 100% nella mano e in tela di cotone 100% nella manichetta. Cuciture in kevlar.
- Guanto conforme alla norma EN 420 per innocuità (pH, contenuto di Cr VI) destrezza e dimensioni taglie.
- Ottima resistenza meccanica, lunga durata, ottimo comfort grazie al rivestimento interno in flanella di cotone. Resistenza alla fiamma, al calore da contatto per 16 sec. ad una temperatura di 250°C e alle piccole proiezioni di metallo fuso.



Colore	rosso
Lunghezza	350 mm (valore medio)
Spessore	1,30 mm (pelle-valore medio)
Misure	XXL 10
Confezione	Busta PE da 12 paia, 2 buste per cartone



EN12477+A1:2005
Guanti di protezione
per saldatori.

4133

413X4X

AVVERTENZE

Evitare il lavaggio con acqua e l'utilizzo/trattamento con solventi che potrebbero alterare le caratteristiche protettive originali del guanto.
Utilizzare i guanti asciutti e puliti: la resistenza alla tensione elettrica si riduce moltissimo se i guanti sono umidi o bagnati di sudore e/o unti e/o sporchi.

RIUSABILI IN
PELLE

PELLE

PELLE FIORE

Pelle fiore vitello > **ref. GPF**

Pelle fiore bufalo > **ref. GBF**



PRESTAZIONI

- Manipolazioni gravose. Adatti all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.



UTILIZZI

- Industrie meccaniche
- Manipolazione utensili
- Edilizia
- Carpenteria
- Falegnameria
- Movimentazione merci
- Imballaggio



CARATTERISTICHE

Pelle fiore vitello > **ref. GPF**

- **Guanto riusabile in pelle fiore di vitello. Forma americana, anatomico (mano destra e sinistra) con polsino bordato ed elastico stringi polso interno sul dorso della mano.**
- Guanto conforme alla norma EN 420 per innocuità (pH, contenuto di Cr VI) destrezza e dimensioni taglie.
- Discreta resistenza meccanica, lunga durata, ottimo comfort e destrezza per la morbidezza della pelle in fiore di bovino e la forma anatomica del guanto.

Pelle fiore bufalo > **ref. GBF**

- **Guanto riusabile in pelle fiore di bufalo. Forma americana, anatomico (mano destra e sinistra) con polsino bordato ed elastico stringi polso interno sul dorso della mano.**
- Guanto conforme alla norma EN 420 per innocuità (pH, contenuto di Cr VI) destrezza e dimensioni taglie.
- Buona resistenza meccanica, lunga durata, buon comfort e destrezza per la forma anatomica del guanto.
- Rapporto qualità/prezzo più favorevole.

AVVERTENZE

Evitare il lavaggio con acqua e l'utilizzo/trattamento con solventi che potrebbero alterare le caratteristiche protettive originali del guanto.



Colore	bianco
Lunghezza	250 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Misure	L 8 - XL 9 - XXL 10 - XXXL 11
Confezione	Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone



II CATEGORIA
DI RISCHIO



2122

RIUSABILI IN
PELLE

PELLE

PELLE FIORE CROSTA

Pelle fiore crosta vitello > **ref. GPFC**

Pelle fiore crosta bufalo > **ref. GBFC**



PRESTAZIONI

- Manipolazioni gravose. Adatti all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.



UTILIZZI

- Industrie meccaniche
- Manipolazione utensili
- Edilizia
- Carpenteria
- Falegnameria
- Movimentazione merci
- Imballaggio



CARATTERISTICHE

Pelle fiore crosta vitello > **ref. GPFC**

- **Guanto riusabile in pelle di vitello fiore sul palmo e crosta sul dorso. Forma americana, anatomico (mano destra e sinistra) con polsino bordato ed elastico stringi polso interno sul dorso della mano.**
- Guanto conforme alla norma EN 420 per innocuità (pH, contenuto di Cr VI) destrezza e dimensioni taglie.
- Discreta resistenza meccanica, lunga durata, ottimo comfort e buona destrezza.

Pelle fiore crosta bufalo > **ref. GBFC**

- **Guanto riusabile in pelle di bufalo fiore sul palmo e crosta sul dorso. Forma americana, anatomico (mano destra e sinistra) con polsino bordato ed elastico stringi polso interno sul dorso della mano.**
- Guanto conforme alla norma EN 420 per innocuità (pH, contenuto di Cr VI) destrezza e dimensioni taglie.
- Buona resistenza meccanica, lunga durata, buon comfort e buona destrezza.
- Rapporto qualità/prezzo più favorevole.

AVVERTENZE

Evitare il lavaggio con acqua e l'utilizzo/trattamento con solventi che potrebbero alterare le caratteristiche protettive originali del guanto.



Colore	bianco/grigio
Lunghezza	250 mm (valore medio)
Spessore	1,00 mm (valore medio)
Misure	L 8 - XL 9 - XXL 10 - XXXL 11
Confezione	Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone



II CATEGORIA
DI RISCHIO



2132

LATTICE

SINTETICI

- > PRESTAZIONI
- > UTILIZZI
- > CARATTERISTICHE



LINEA PREMIUM

LINEA PRO

LINEA GENERAL PURPOSE

MONOUSO

LATTICE

HI-RISKS

ref. EHRP



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori).
- Biocompatibilità migliorata (contenuto proteico <50µg/g).



UTILIZZI

- Industria chimica, farmaceutica
- Laboratori estetica ed igiene per la collettività
- Lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE di colore blue ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Ottima elasticità anche a basse temperature. Ottima resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere. Eccellente elasticità anche a basse temperature.
- Guanto testato con alcuni dei più comuni farmaci chemioterapici e antitumorali (informazioni su richiesta).

LINEA PREMIUM



Colore	blu
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,30 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 XXL 10-10,5
Confezione	dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone

CE 0465
III CATEGORIA
DI RISCHIO

ISO 374-5:2016 ISO 374-1:2016/Type B



EN455 1-2-3
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con olii, grassi e derivati degli idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

SINTETICI

SYNTHO

ref. ESNC



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori).
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Assemblaggio e manutenzione
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori
- Applicazione colle e vernici
- Manipolazioni alimenti
- Officine meccaniche e carrozzerie



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso **SINTETICO IN NITRILE** colore blu-azzurro, ambidestro con **bordino senza polvere**.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, ad idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile.

LINEA PREMIUM



Colore	blu-azzurro
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,13 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microrivida sulle punte delle dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5 XXL 10-10,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

MONOUSO

SINTETICI

NIMEK

ref. ESNO



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori).
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Officine meccaniche e carrozzerie
- Assemblaggio e manutenzione
- Industria chimica
- Laboratori
- Applicazione colle e vernici



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in **SINTETICO IN NITRILE** di colore arancione, ambidestro con **bordino senza polvere**.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

LINEA PREMIUM



Colore	arancione
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,12 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microrivida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

MONOUSO

SINTETICI

HIREX NT

ref. ESBN



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori).
- Alto livello di biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Estetica
- Beauty saloon
- Trattamento e tinture per capelli
- Tatuaggi
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori, elettronica
- Assemblaggio e manutenzione
- Officine meccaniche e carrozzerie



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore nero, ambidestro con bordino senza polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

LINEA PREMIUM



Colore	nero
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,09 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



EN420
EN455-1,2
ASTM D6319

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

MONOUSO

LATTICE

SATINEX

ref. ELPF



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. La doppia alogenatura permette sovrapposibilità ad altro guanto per raddoppio di protezione.



UTILIZZI

- Industria chimica, farmaceutica, laboratori, elettronica
- Settore medico/veterinario
- Estetica ed igiene per la collettività
- Manipolazioni alimenti
- Catering
- Ristorazione



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE alogenato internamente ed esternamente, senza polvere, ad elevata biocompatibilità, a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g), ambidestro con bordino.**
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Migliorata resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PREMIUM



Colore	ambra
Lunghezza	270 mm (valore medio)
Spessore	0,13 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



EN420
EN455-1,2,3
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

LATTICE

HIREX

ref. ESB



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori), per utilizzi di breve durata a protezione della mano e dove è richiesta una colorazione scura.



UTILIZZI

- Estetica
- Beauty saloon
- Trattamento e tinture per capelli
- Tatuaggi
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori, elettronica



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE di colore nero, senza polvere, ad elevata biocompatibilità, a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g), ambidestro con bordino.
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Migliorata resistenza chimica a detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PREMIUM



Colore	nero
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,13 mm (valore medio)
Finitura esterna	microruvida
Misure	XS 5-5,5 S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



EN420
EN455-1,2,3
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

LATTICE

GLOBELL

ref. GLOB



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato



UTILIZZI

- Industria chimica, farmaceutica, laboratori
- Settore medico/veterinario
- Estetica ed igiene per la collettività



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere biocompatibile.
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detersivi diluiti e a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PREMIUM



Colore	bianco lattice
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,12 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



EN420
EN455-1,2,3
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

SINTETICI

VYTRON

ref. ESVT



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Preparazione farmaci e cosmetici
- Catering
- Ristorazione
- Manipolazione frutta e verdura
- Manipolazioni fini
- Trattamento per capelli
- Arti grafiche
- Lavori di pulizia delicati



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PREMIUM



Colore	bianco trasparente
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,09 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



ISO 374-5:2016 ISO 374-1:2016/Type B

EN420
EN455-1,2
ASTM D5250

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

LATTICE

HI-RISK Pro

ref. EHP



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori).
- Biocompatibilità migliorata (contenuto proteico <50µg/g).



UTILIZZI

- Industria chimica, farmaceutica
- Laboratori estetica ed igiene per la collettività
- Lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE di colore blue ad alta resistenza sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polveri lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Ottima elasticità anche a basse temperature. Ottima resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere. Eccellente elasticità anche a basse temperature.

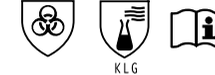
LINEA PRO



Colore	blu
Lunghezza	300 mm (valore medio)
Spessore	0,25 mm (valore medio)
Finitura esterna	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone



ISO 374-5:2016 ISO 374-1:2016/Type B

EN420
EN455-1,2,3
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con olii, grassi e derivati degli idrocarburi.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

SINTETICI

LONG Pro

ref. ESNL



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori).
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.
- Indicato per il contatto con tutti gli alimenti fino a 40°C e per 30 minuti.



UTILIZZI

- Manipolazioni alimenti
- Assemblaggio e manutenzione
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori
- Applicazione colle e vernici
- Officine meccaniche
- Preparazioni culinarie
- Ristorazione
- Catering



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore blu, ambidestro con bordino senza polvere e lunghezza maggiorata.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

LINEA PRO



Colore	blu
Lunghezza	290 mm (valore medio)
Spessore	0,12 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



0465

III CATEGORIA
DI RISCHIOEN420
EN455-1,2
ASTM D6319ADATTO
A TUTTI
GLI ALIMENTI

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

MONOUSO

SINTETICI

NITRIL Pro Plus

ref. ESNP



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1,5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.
- Indicato per il contatto con tutti gli alimenti fino a 40°C e per 30 minuti.



UTILIZZI

- Manipolazioni alimenti
- Assemblaggio e manutenzione
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori
- Applicazione colle e vernici
- Officine meccaniche
- Preparazioni culinarie
- Ristorazione
- Catering



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore blu, ambidestro con bordino, senza polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

LINEA PRO



Colore	blu
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,12 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



0465

III CATEGORIA
DI RISCHIOEN420
EN455-1,2
ASTM D6319ADATTO
A TUTTI
GLI ALIMENTI

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

MONOUSO

SINTETICI

NITRIL Pro powder free

ref. ESNS



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Assemblaggio e manutenzione
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori
- Applicazione colle e vernici
- Officine meccaniche
- Manipolazioni alimenti



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere.**
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Discreta resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

LINEA PRO



Colore	azzurro
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,08 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida sulla punta delle dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici ed aggressivi chimici e meccanici.

EN420
EN455-1,2
ASTM D6319

MONOUSO

SINTETICI

NITRIL Pro

ref. ESN



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Assemblaggio e manutenzione
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori
- Applicazione colle e vernici
- Manipolazioni alimenti



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore azzurro, ambidestro con bordino, internamente lubrificato con amido vegetale in polvere biocompatibile.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

LINEA PRO



Colore	azzurro
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,09 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici ed aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

LATTICE

LATEX Pro powder free

ref. ESF



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.



UTILIZZI

- Industria chimica, farmaceutica, laboratori, elettronica
- Settore medico/veterinario
- Estetica ed igiene per la collettività
- Manipolazioni alimenti
- Catering
- Ristorazione



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE senza polvere, ad elevata biocompatibilità, a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g), ambidestro con bordino.
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Buona resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PRO



Colore	ambra
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,12 mm (valore medio)
Finitura esterna	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

LATTICE

LATEX Blue

ref. ESMB



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato e dove è richiesta una colorazione in contrasto.



UTILIZZI

- Assemblaggio e manipolazioni
- Preparazione farmaci e cosmetici
- Catering
- Ristorazione
- Pulizia ed igiene per collettività
- Estetica
- Trattamento capelli



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE di colore azzurro, ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere, biocompatibile.
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PRO



Colore	azzurro
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,10 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

LATTICE

LATEX Pro

ref. ESM



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1,5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.



UTILIZZI

- Assemblaggio e manipolazioni
- Preparazione farmaci e cosmetici
- Ristorazione
- Catering
- Pulizia ed igiene per collettività
- Estetica
- Trattamento capelli



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere, biocompatibile.**
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PRO



Colore	bianco lattice
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,10 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

I CATEGORIA DI RISCHIO
SOLO PER RISCHI MINORIEN420
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

SINTETICI

VINYL Pro powder free

ref. ESVS



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Preparazione farmaci e cosmetici
- Catering
- Ristorazione
- Manipolazione frutta e verdura
- Manipolazioni fini
- Trattamento per capelli
- Arti grafiche
- Lavori di pulizia delicati



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ambidestro con bordino, senza polvere lubrificante.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PRO



Colore	bianco trasparente
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,08 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

I CATEGORIA DI RISCHIO
SOLO PER RISCHI MINORIEN420
EN455-1,2
ASTM D5250

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

SINTETICI

VINYL Pro

ref. ESV



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente di qualità controllata AQL 1.5 (per assenza di fori) per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Preparazione farmaci e cosmetici
- Manipolazioni fini
- Trattamento per capelli
- Arti grafiche
- Lavori di pulizia delicati



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso **SINTETICO IN POLIVINILCLORURO** ambidestro con **bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA PRO



Colore	bianco trasparente
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,08 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

I CATEGORIA DI RISCHIO
SOLO PER RISCHI MINORIEN420
EN455-1,2
ASTM D5250

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

SINTETICI

POLY Pro

ref. TPE



PRESTAZIONI

- Guanto ad uso polivalente, l'elasticità del film di TPE permette di adeguarsi alla mano ed essere paragonabile nell'uso agli abituali guanti monouso.
- Elevata biocompatibilità. Consigliato a soggetti allergici al lattice ed ai residui chimici presenti nei guanti in nitrile e lattice.
- Specificatamente indicato per il contatto alimentare e certificato 2 ore (tempo superiore alla consueta vita di un guanto monouso) a 40°C con tutti i tipi di alimenti.



UTILIZZI

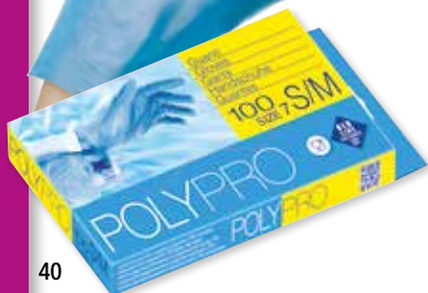
- Uso polivalente per contatto alimentare ed igiene
- Preparazioni culinarie con tutti gli alimenti
- Lavorazione frutta e verdura
- Ristorazione collettiva



CARATTERISTICHE

- Guanti monouso **SINTETICI** in film di **COPOLIMERO ELASTOMERICO TERMOPLASTICO (TPE)** ad **elevata proprietà elastica, termosaldati al contorno, senza polvere, ambidestri.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort, superiore a un comune guanto in polietilene.
- Assenza di PVC.

LINEA PRO



Colore	blu
Lunghezza	260 mm (valore medio)
Spessore	0,05 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	XS/S-6 S/M-7 M/L-8 L/XL-9
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

I CATEGORIA DI RISCHIO
SOLO PER RISCHI MINORI

EN420

AVVERTENZE

Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.



MONOUSO

SINTETICI



LINEA PRO



HDPE

ref. HDPE



PRESTAZIONI

- Guanto usa e getta di utilizzo igienico per evitare contaminazioni mano/prodotto, idoneo ad uso solo temporaneo.



UTILIZZI

- Manipolazione temporanea di prodotti alimentari
- Rifornimento stazioni di servizio



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso extra fine **SINTETICO IN HDPE** (polietilene alta densità) ricavato da accoppiamento di due films fustellati e termo-sigillati sul contorno.

Colore	trasparente
Lunghezza	280 mm (valore medio)
Spessore	0,012 mm (valore medio)
Finitura esterna	zigrinata
Misure	misura unica
Confezione	busta da 100 pcs, 10 buste per sottoimballo e 10 sottoimballe per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

SINTETICI



LINEA GENERAL PURPOSE

NITRIL

ref. ENLX

ref. ENLD



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minori, per utilizzi di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato, dove viene richiesta assenza di polvere.
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Assemblaggio e manutenzione
- Industria chimica, farmaceutica, laboratori
- Applicazione colle e vernici
- Manipolazioni alimenti



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso **SINTETICO IN NITRILE** di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere.
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detergenti e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile.

ref: ENLD

ref: ENLX

Colore	azzurro
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,07 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida sulla punta delle dita
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione ENLX	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone
Confezione ENLD	dispenser box da 200 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici ed aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

LATTICE

LATEX powder free

ref. EPFL



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.



UTILIZZI

- Assemblaggio e manipolazioni
- Preparazione farmaci e cosmetici
- Pulizia ed igiene per collettività
- Estetica
- Trattamento capelli



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Senza polvere, a ridotto contenuto di proteine del lattice (<100µg/g).
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA GENERAL PURPOSE



Colore	ambra
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,10 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo	microruvida
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

I CATEGORIA DI RISCHIO
SOLO PER RISCHI MINORIEN420
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

LATTICE

LATEX

ref. ESL



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato. Ottimo rapporto qualità/prezzo.



UTILIZZI

- Assemblaggio e manipolazioni
- Preparazione farmaci e cosmetici
- Catering
- Ristorazione
- Pulizia ed igiene per collettività
- Estetica
- Trattamento capelli



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere, biocompatibile.
- Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA GENERAL PURPOSE



Colore	bianco lattice
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,08 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

I CATEGORIA DI RISCHIO
SOLO PER RISCHI MINORIEN420
ASTM D3578

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

Prodotto contenente gomma naturale che può creare reazioni allergiche in soggetti sensibili.

MONOUSO

SINTETICI

VINYL PF

ref. EVSP



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).



UTILIZZI

- Preparazione farmaci e cosmetici
- Manipolazioni fini
- Trattamento per capelli
- Arti grafiche
- Lavori di pulizia delicati



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ambidestro con bordino. Senza polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA GENERAL PURPOSE



Colore	bianco trasparente
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,07 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

SINTETICI

VINYLEX

ref. EVLS



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato dove viene richiesta assenza di polvere. Ottimo rapporto qualità/prezzo.
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Preparazione farmaci e cosmetici
- Manipolazioni fini
- Trattamento per capelli
- Arti grafiche
- Lavori di pulizia delicati



CARATTERISTICHE

- **Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ELASTICIZZATO ambidestro con bordino, senza polvere lubrificante.**
- Elevata sensibilità, **ottima destrezza e comfort paragonabili al lattice di gomma naturale**
- Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA GENERAL PURPOSE



Colore	bianco
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,07 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone



AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

MONOUSO

SINTETICI

VINYL

ref. EVL



PRESTAZIONI

- Monouso polivalente per attività rientranti nella I^a Cat. di rischio-Solo per rischi minori, per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.
- Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).
- Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale.



UTILIZZI

- Preparazione farmaci e cosmetici
- Manipolazioni fini
- Trattamento per capelli
- Arti grafiche
- Lavori di pulizia delicati



CARATTERISTICHE

- Guanto monouso **SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ambidestro con bordino. Internamente lubrificato con amido vegetale in polvere.**
- Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

LINEA GENERAL PURPOSE



Colore	bianco trasparente
Lunghezza	240 mm (valore medio)
Spessore	0,07 mm (valore medio)
Finitura esterna	liscia
Misure	S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone

I CATEGORIA DI RISCHIO
SOLO PER RISCHI MINORIEN420
ASTM D5250

AVVERTENZE

Evitare il contatto con olii, grassi, idrocarburi ed aggressivi chimici e meccanici.

BLU
LINEPER ALIMENTI
FOOD
SAFELA LINEA ICOGUANTI
PER IL CONTATTO
ALIMENTARE

Monouso

Il guanto soddisfa pienamente il Regolamento Europeo 10/2011, recepito anche dalla legislazione italiana riguardante gli oggetti in materia plastica destinati al contatto con gli alimenti.

È realizzato in film di copolimero elasticizzato (TPE) termosaldato con elevate caratteristiche prestazionali che conferisce al guanto maggior sicurezza per l'uso con gli alimenti per i seguenti motivi:

- testato per un contatto continuativo di 2 ore con tutti gli alimenti, superando così il tempo d'uso normalmente individuato per un guanto monouso di circa 30 minuti;
- assenza di derivati chimici quali vulcanizzanti e acceleranti che potrebbero alterare l'alimento;
- colore blu che permette una migliore individuazione tra gli alimenti;
- assenza di polvere all'interno che evita l'eventuale contaminazione.

Guanto POLY Pro - Linea PRO

Per ulteriori informazioni sui guanti della linea BLU LINE, scarica la brochure collegandoti al sito www.icoguantiti.it:
http://www.icoguantiti.it/ico/pdf/professional/brochure/blu_line.pdf



ABBIGLIAMENTO

P R O F E S S I O N A L D I V I S I O N

- > CARATTERISTICHE
- > UTILIZZI

A photograph showing two individuals in full white protective suits, including hoods and masks, working outdoors. They are crouching on a concrete ledge near a body of water. One person is holding a small glass vial and a pipette, while the other is holding a clipboard and a pen. The background shows a bright, slightly hazy outdoor setting with water and distant trees.

Over
professional



Camice per visitatore

ref. XCAMPEX



CARATTERISTICHE

- Camice monouso in polietilene con 3 bottoni a pressione e maniche a raglan.



UTILIZZI

- Per visitatori di industrie, laboratori, ecc.

Colore	bianco
Spessore PE	19 µm (valore medio)
Dimensioni	130(l) x 130(c) cm
Misure	taglia unica
Confezione	buste in PE da 1 pcs., dispenser box da 50 buste e 4 dispenser box per cartone.



Camice da lavoro

ref. XCAMPX



CARATTERISTICHE

- Camice in polipropilene non tessuto con chiusura anteriore con velcro, colletto a camicia, giromanica e provvisto di 2 tasche esterne.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene e per lavori di sanificazione.

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	30 g/m ²
Dimensioni	110(l) x 130(c) cm
Misure	M - L - XL
Confezione	buste in PE da 5 pcs. e 10 buste per cartone



Grembiule

ref. XGRE02

ref. XGRE02B



CARATTERISTICHE

- Grembiule monouso in polietilene.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	ref. XGRE02	bianco
Colore	ref. XGRE02B	blu
Spessore PE	25 µm (valore medio)	
Dimensioni	115(lunghezza) x 70(larghezza) cm	
Misure	taglia unica	
Confezione	buste in PE easy-open da 100 pcs. e 10 buste per cartone	

ref. XGRE02

ref. XGRE02B

46



Tuta con cappuccio

ref. XTUTX



CARATTERISTICHE

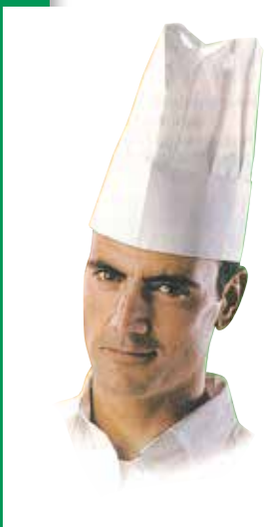
- Tuta monouso con cappuccio in polipropilene non tessuto con cerniera frontale e elastico alle caviglie, ai polsi e sul cappuccio.



UTILIZZI

- Per lavori di sanificazione e bricolage.

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	30 g/m ²
Dimensioni	110(l) x 130(c) cm
Misure	M - L - XL - XXL - XXXL
Confezione	buste in PE da 5 pcs. e 10 buste per cartone



Cappellino da cuoco

ref. XCAP235

CARATTERISTICHE

- Cappellino da cuoco in carta crespata extra bianca, plissettato.

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	bianco
Grammatura carta	80 g/m ²
Dimensioni	28(l) x 22(h) cm
Misure	taglia regolabile
Confezione	buste in PE da 10 pcs e 10 buste per cartone



Copricapo a busta piatta

ref. XCOPP

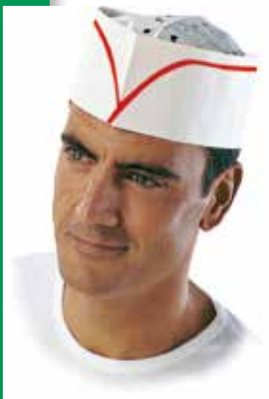
CARATTERISTICHE

- Copricapo monouso a busta piatta universale in polipropilene non tessuto.

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	25 g/m ²
Dimensioni	31(l) x 8,5(c) cm
Misure	taglia unica
Confezione	dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone



Bustina in carta

ref. XCOPCR

CARATTERISTICHE

- Bustina monouso in carta con bordino rosso, parte superiore in carta perforata e giro testa regolabile. Banda colorata per verificare il cambio giornaliero.

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	bianco
Grammatura carta	80 g/m ²
Dimensioni	27 x 8,5 cm
Misure	taglia regolabile
Confezione	dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone



Bustina in carta

ref. XCOPCB

CARATTERISTICHE

- Bustina monouso in carta con bordino blu, parte superiore in carta perforata e giro testa regolabile. Banda colorata per verificare il cambio giornaliero.

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	bianco
Grammatura carta	80 g/m ²
Dimensioni	27 x 8,5 cm
Misure	taglia regolabile
Confezione	dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone



Cuffia tonda

ref. XCUF



CARATTERISTICHE

- Cuffia tonda monouso in polipropilene non tessuto con bordo elastico.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene e per lavori di sanificazione

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	10 g/m ²
Dimensioni	50 (d) cm
Misure	taglia unica
Confezione	dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone



Cuffia tonda blu

ref. XCUFB



CARATTERISTICHE

- Cuffia tonda monouso in polipropilene non tessuto con bordo elastico.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene e per lavori di sanificazione

Colore	blu
Grammatura TNT in PP	10 g/m ²
Dimensioni	50(d) cm
Misure	taglia unica
Confezione	dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone



Cuffia caschetto con visiera

ref. XCUFV



CARATTERISTICHE

- Cuffia caschetto monouso in polipropilene non tessuto con visiera in polipropilene non tessuto.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene e per lavori di sanificazione

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	16 g/m ² (cuffia) - 100 g/m ² (visiera)
Dimensioni	45(d) cm
Misure	taglia unica
Confezione	dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone



Berretto con visiera e reticella

ref. XCUFVR



CARATTERISTICHE

- Berretto monouso in polipropilene non tessuto con visiera e reticella porta capelli sul retro in polipropilene non tessuto.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene e per lavori di sanificazione

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	45 g/m ² (berretto) - 100 g/m ² (visiera) - 100 g/m ² (reticella)
Dimensioni	28(d) cm
Misure	Taglia unica
Confezione	dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone



Maschera a conchiglia

ref. XMASC



CARATTERISTICHE

- Maschera d'igiene monouso di forma a conchiglia in polipropilene non tessuto preformata, con elastici auricolari e barretta nasale conformabile in metallo.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	140 g/m ²
Dimensioni	12(d) cm
Misure	Taglia unica
Confezione	dispenser box da 50 pezzi e 20 dispenser box per cartone



Maschera 1 piega

ref. XMASX



CARATTERISTICHE

- Maschera d'igiene monouso 1 piega in carta con doppio spessore e con elastici auricolari.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	bianco
Grammatura TNT in PP	20 g/m ²
Dimensioni	20x7 cm
Misure	Taglia unica
Confezione	dispenser box da 100 pcs e 50 dispenser box per cartone



Copriscarpe visitatori

ref. XSOVPE



CARATTERISTICHE

- Copriscarpe monouso in polietilene con elastico di chiusura alla caviglia.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	blu
Spessore	25 µm
Dimensioni	40 x 13 cm
Misure	taglia unica
Confezione	buste PE da 100 pcs e 20 buste per cartone



Copriscarpe

ref. XSOVPP



CARATTERISTICHE

- Copriscarpa monouso in polipropilene non tessuto leggero con suola impermeabile plastificata in polietilene ed elastico di chiusura alla caviglia.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	blu e bianco
Grammatura TNT in PP	20g/m ² + 27g/m ² (suola)
Dimensioni	40 x 13 cm
Misure	taglia unica
Confezione	buste PE da 100 pcs e 3 buste per cartone

Manicotti

ref. XMAN



CARATTERISTICHE

- Manicotti monouso in polietilene con elastico alle due estremità.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	trasparente
Spessore	20 µm
Dimensioni	38x18 cm
Misure	taglia unica
Confezione	buste in PE da 100 pcs. e 20 buste per cartone

Manicotti blu

ref. XMANB



CARATTERISTICHE

- Manicotti monouso in polietilene con elastico alle due estremità.



UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

Colore	blu
Spessore	20 µm
Dimensioni	38x18 cm
Misure	taglia unica
Confezione	buste in PE da 100 pcs. e 20 buste per cartone

Kit visitatore

ref. XKITX



CARATTERISTICHE

- Il kit visitatore comprende: 1 camice in polietilene (CAMPE), 1 copricapo universale in polipropilene non tessuto (COPP), 1 mascherina a una piega su carta (MAS) e 1 paio di copriscarpe in polietilene (SOVPE).



UTILIZZI

- Per visitatori di industrie, laboratori, ecc.

Colore	bianco
Misure	taglia unica
Confezione	buste in PE da 1 kit, dispenser box da 50 buste e 4 dispenser box per cartone.

Tasca conica

ref. XTASX



CARATTERISTICHE

- Tasca conica monouso in polietilene.



UTILIZZI

- Per decorare piatti cucinati e/o di pasticceria

Colore	trasparente
Spessore	80 µm
Dimensioni	52 x 27 cm
Confezione	buste in PE da 100 pcs e 10 buste per cartone





HANDS PROTECTION SOLUTIONS



PER SODDISFARE TUTTE LE ESIGENZE DI PROTEZIONE CON
REFERENZE PROFESSIONALI SPECIFICHE E SUPPORTATE DA UN
SERVIZIO PRE E POST VENDITA FRA I MIGLIORI DEL SETTORE.



ICOGUANTI S.p.A.
Corso Carbonara, 10A - 16125 Genova (Italy)
Tel. (+39) 010 218298 r.a.
Fax (+39) 010 2724051
info@icoguantiti.it - www.icoguantiti.it

