

GUANTI

E ABBIGLIAMENTO MONOUSO

PROFESSIONAL
DIVISION



HANDS PROTECTION SOLUTIONS



HANDS PROTECTION SOLUTIONS

PROFESSIONAL DIVISION

MEDICAL DIVISION

CONSUMER DIVISION

PRIVATE LABELS

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.icoguantiti.it



ICOGUANTI S.p.A

Una consolidata ed importante realtà nel settore specialistico della protezione della mano.

Per maggiori informazioni
www.dplfirstlight.com



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 to potential", iniziativa che si aggiunge alla precedente "A Home for every plantation worker" del 2006, entrambe rivolte alla tutela e sostegno dei lavoratori dell'indotto del lattice di gomma naturale, principale materia prima utilizzata dal Gruppo.

ICOGUANTI

a DPL Group Company

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.

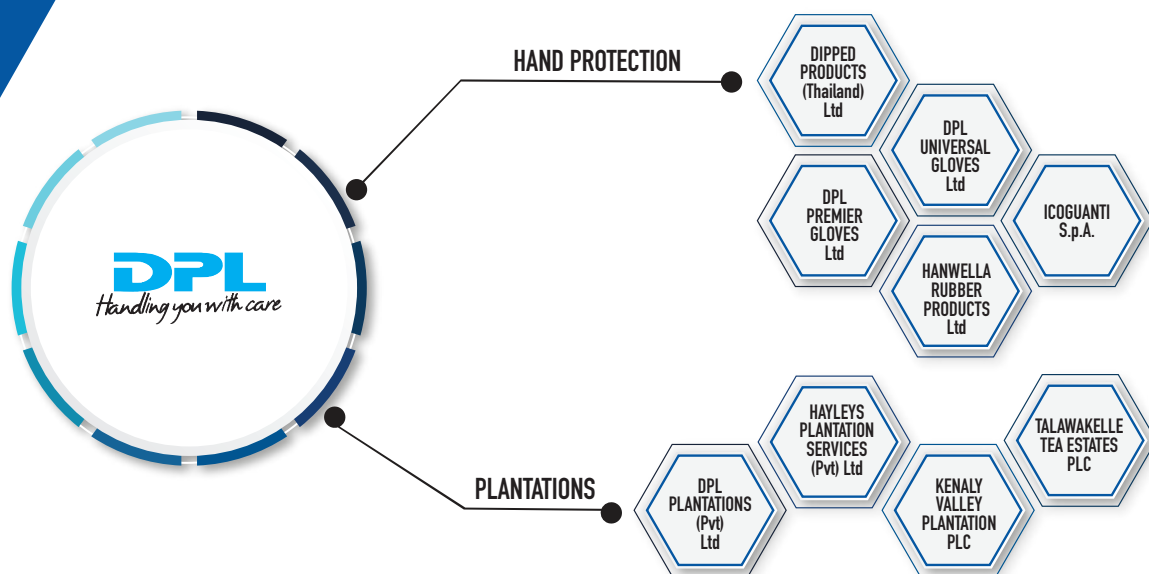
Grazie ad un riscontro dal mercato sempre maggiore nel tempo, che ha premiato il corretto posizionamento qualitativo del prodotto, la ICOGUANTI S.p.A. si è via via ampliata, attraverso una sempre crescente proposta di prodotti che oggi coprono tutti gli utilizzi sia professionali che domestici. Dal 2002 ICOGUANTI S.p.A. fa parte della Dipped Products PLC, con sede a Colombo Sri Lanka.

DPL Group Company

La sua costante crescita ha permesso dapprima di annoverarsi fra i migliori Clienti delle più importanti multinazionali del guanto, successivamente a partire dai primi anni novanta, dato il giro di affari sempre più consistente, di diventare partner commerciale di primarie fabbriche. In seguito, a partire dal 2002 ICOGUANTI S.p.A. è entrata a far parte del gruppo Dipped Products Plc., Colombo Sri Lanka, uno tra i primi produttori di guanti al mondo. In tal modo ICOGUANTI S.p.A. può garantire ai suoi clienti una costante qualità nel tempo, poiché si fondono procedure di sistema aziendale e procedure di fabbricazione e controllo.

Oltre 50 Anni di Attività

DPL è un gruppo completamente integrato di 9 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

ICOGUANTI S.p.A. ha un sistema qualità certificato ISO9001: 2015 & ISO 13485:2016 da DNV GL dal 2007.

ICOGUANTI S.p.A. operatore economico autorizzato (AEO) N°IT AEOC 18 1471 partner affidabile con le autorità doganali, che accelera le pratiche doganali nell'Unione Europea e con i paesi che hanno stipulato con l'EU accordi di mutuo riconoscimento



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.

MATERIALE

Caratteristica principale del guanto che lo personalizza e gli consente di soddisfare le esigenze richieste.

SPESSORE

Determina il grado di destrezza, prestazione e di durata.
Extra Sottile per monouso.
Sottile - Medio per lavori di precisione e destrezza.
Alto per lavori pesanti con elevata richiesta di protezione e durata.

SUPPORTO

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

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.

FORMA

I guanti riutilizzabili 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 riutilizzabili 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 coprire il più possibile quella delle dita delle mani senza eccedere.

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.

LUNGHEZZA

I guanti più utilizzati hanno una lunghezza di 240 mm per proteggere solo la mano, se 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. **ICOGUANTI Professional** offre 3 lunghezze: 300/310 mm - 460 mm - 600 mm.

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

FINITURA POLSINO

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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

MATERIALE	VANTAGGI	AVVERTENZE
Gomma Naturale	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Da fonti rinnovabili 	<ul style="list-style-type: none"> • Può causare reazioni allergiche in soggetti sensibili • Bassa resistenza alle benzine e ai prodotti chimici con base oleosa • Bassa resistenza alla fiamma
Sintetici - Nitrile	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima resistenza ai prodotti chimici in particolare agli idrocarburi alifatici sia saturi che insaturi, olii e grassi • Resistente all'abrasione, taglio e perforazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Bassa resistenza allo strappo • Bassa resistenza ai chetoni ed ai solventi aromatici
Sintetici - Vinile	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata sensibilità, destrezza e comfort • Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bassa resistenza allo strappo • Moderata resistenza chimica a detersivi, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere
Sintetici - Neoprene	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Bassa resistenza all'abrasione, taglio e perforazione • Bassa resistenza a solventi aromatici e ossigenati
Pelle	<ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza meccanica • Lunga durata • Buon comfort e destrezza • Da fonti rinnovabili 	<ul style="list-style-type: none"> • Scarsa sensibilità • Bassa resistenza al taglio

MATERIALE	VANTAGGI	RACCOMANDATI PER
Maglia	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • lavori pesanti e di lunga durata
Flock di Cotone	<ul style="list-style-type: none"> • Assorbe il sudore • Uso confortevole 	<ul style="list-style-type: none"> • lavori medi
Senza Flock	<ul style="list-style-type: none"> • Minimizza il rischio di contaminazione del prodotto manipolato • Riduce il rischio di allergie • Lavabili internamente 	<ul style="list-style-type: none"> • contatto con alimenti e lavori in ambienti controllati

VANTAGGI	AVVERTENZE	
Clorinazione	<ul style="list-style-type: none"> • 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 calzata facile 	<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche meccaniche (carico a rottura) inferiori • Variazione estetica di colore nel tempo • Superficie leggermente più scivolosa con oggetti bagnati

GUANTI RIUSABILI SUPPORTATI	GUANTI RIUSABILI NON SUPPORTATI	GUANTI MONOUSO
    <p>Liscia Microruvida Zigrinata Dot</p>	    <p>Nido d'ape Romboidale Buccia d'arancia A rilievo</p>	   <p>Liscia Microruvida Diamantata</p>

RIUSABILI SUPPORTATI	RIUSABILI NON SUPPORTATI
   <p>MANICHETTA DI SICUREZZA Migliora l'aerazione e velocizza la rimozione. Codice colore per misura.</p> <p>MAGLIA ELASTICA Evita che i detriti possano penetrare all'interno. Codice colore per misura.</p> <p>SVASATA Permette la calzata sopra alla manica con estesa protezione all'avambraccio.</p>	   <p>DRITTA Finitura standard.</p> <p>PLISETTATA Maggiore lunghezza e rinforzo del bordino.</p> <p>ARROTOLATA Maggiore resistenza e calzata più facile.</p>

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., 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

Il Regolamento Europeo (UE) 2016/425* 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.

MARCATURA "CE" E CATEGORIE DI RISCHIO

La marcatura CE contraddistingue i DPI che soddisfano i requisiti per essere distribuiti in area UE e la normativa li divide in tre categorie a seconda del grado di rischio da cui ci si deve proteggere:

CE CATEGORIA I / Rischi minimi Adempimenti	CE CATEGORIA II / Rischi di livello intermedio	CE 0123 CATEGORIA III / Rischi irreversibili o mortali
Autocertificazione	Certificazione da ente accreditato	Certificazione da ente accreditato, verifica da parte terza del processo produttivo e di idoneità dei guanti. Indicazione ente accreditato a fianco del CE (es. 0123)

NORMA EN ISO 21420:2020

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti test di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante relative ai guanti di protezione.

ISTRUZIONI D'USO



Per un appropriato utilizzo del guanto, leggere le Istruzioni per l'Uso e/o le Note Informative.

CONTATTO CON GLI ALIMENTI

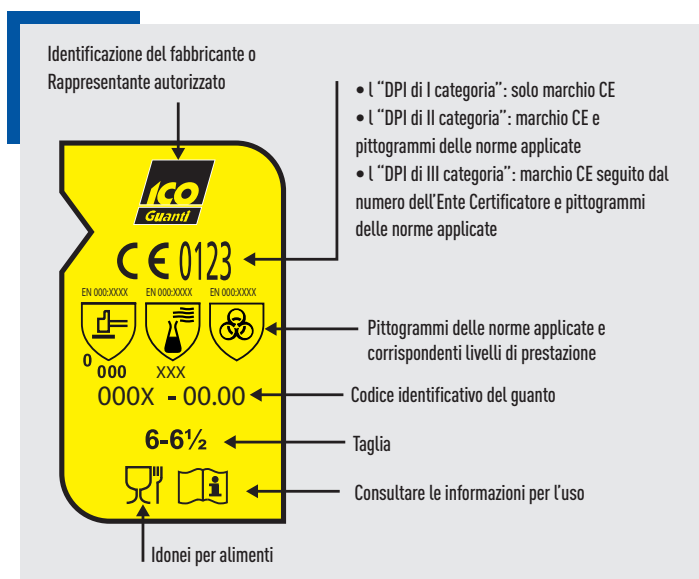


Questo pittogramma definisce l'idoneità del dispositivo alla manipolazione di prodotti alimentari per evitare il rilascio di componenti dannosi alla salute umana e non comportare modifiche nella composizione, nel gusto e nell'odore degli alimenti.

I guanti, quando utilizzati all'uso con alimenti, fanno parte dei Materiali e Oggetti Destinati al Contatto con Alimenti (MOCA) e sono regolati da un quadro normativo specifico.

PER TUTTI I GUANTI

Consultare le Note Informative e Dichiarazioni di Conformità CE disponibili sul sito www.icoguant.it



* Il Regolamento Europeo (UE) 2016/425, che ha abrogato la Direttiva 89/686/CE, è entrato in vigore il 21 aprile 2018 ma sono state previste disposizioni transitorie.

L'art.47 di questo regolamento ha previsto che:

1. Gli Stati membri non ostacolano la messa a disposizione sul mercato dei prodotti contemplati dalla Direttiva 89/686/CEE conformi a tale direttiva e immessi sul mercato anteriormente al 21 Aprile 2019.
2. Gli attestati di certificazione CE e le approvazioni rilasciate a norma della Direttiva 89/686/CEE rimangono validi fino al 21 aprile 2023, salvo che non scadano prima di tale data.

PROTEZIONE MECCANICA - EN 388:2016+A1:2018

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

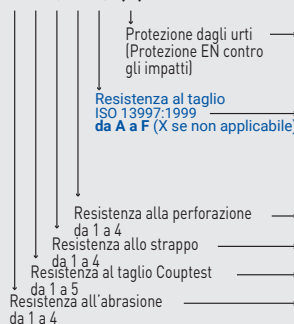
La protezione contro i rischi meccanici è espressa da un pittogramma seguito da 4 numeri i quali rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio e da 2 lettere.

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.

EN388:2016 + A1:2018



4 2 3 4 C (P)



LIVELLO DI PROTEZIONE

SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)

	X	A	B	C	D	E	F
newton	non testato	2	5	10	15	22	30

LIVELLI DI PRESTAZIONE

	1	2	3	4	5
newton	20	60	100	150	-
newton	10	25	50	75	-
numero	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
cicli	100	500	2000	8000	-

PROTEZIONE CHIMICA - EN ISO 374-1:2016 + A1:2018

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	Ammine
H	Tetraidrofuran	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Acetano d'etile	141-78-6	Etere
J	n-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Iodossido 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	Iodossido d'ammonio 25%	1336-21-6	Base organica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 30%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide



PROTEZIONE MICROBIOLOGICA - EN ISO 374-5:2016

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



Guanti che proteggono da batteri e funghi



Guanti che proteggono da virus, batteri e funghi

PROTEZIONE DAL FREDDO - EN 511:2006

La presente norma indica le prestazioni termiche di protezione dei guanti rispetto al freddo trasmesso per convezione o per contatto con un campo di applicazione fino a -50°C.

La protezione dal freddo, è espressa da un pittogramma specifico seguito da 3 lettere le quali rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio:

A = freddo da convezione
B = freddo da contatto
C = permeabilità all'acqua



PROTEZIONE DAL CALORE e/ FUOCO - EN 407:2020

La norma specifica requisiti, metodi di prova, informazioni da fornire e marcatura dei guanti di protezione e di altri dispositivi di protezione delle mani contro calore e/o fuoco.

La protezione contro il calore e/o il fuoco è espressa da 1 pittogramma seguito da 6 numeri i quali rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio:

Guanti che proteggono dal calore da contatto e non dal contatto con la fiamma.

EN 407:2020



Guanti che proteggono dal contatto con la fiamma (livello >= 1)

1. Fiamma
2. Calore da contatto
3. Calore convettivo
4. Calore radiante
5. Piccoli schizzi di metallo fuso
6. Grandi schizzi di metallo fuso

EN 407:2020



Guanti a contatto con gli alimenti

LEGISLAZIONE e NORMATIVE

I GUANTI, quando vengono destinati all'uso con gli alimenti, fanno parte dei MATERIALI E OGGETTI DESTINATI AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI (da qui in poi MOCA) e sono disciplinati da due regolamenti quadro:

REGOLAMENTAZIONI

1. Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE;

2. Regolamento (CE) 2023/2006/CE della COMMISSIONE del 22 dicembre 2006 sulle Buone Pratiche di Fabbricazione dei Materiali (Good Manufacturing Practices o GMP) e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Il Regolamento (CE) n.1935/2004 articolo 3, dispone che i MOCA debbano essere prodotti conformemente alle Buone Pratiche di Fabbricazione dei Materiali affinché, in condizioni d'impiego normali o prevedibili, essi non trasferiscano ai prodotti alimentari componenti in quantità tale da costituire un pericolo per la salute umana, comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari e provocare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.

Inoltre, il regolamento (CE) n.1935/2004 individua disposizioni per l'autorizzazione di nuove sostanze, i requisiti di rintracciabilità dalla produzione fino alla commercializzazione, le regole per l'eti-chettatura e per le dichiarazioni di conformità e che la pubblicità di un materiale non debba fuorviare i consumatori.

NORME di FABBRICAZIONE

I MOCA elencati nell'allegato I del Reg. 1935/2004 devono essere prodotti seguendo le Buone Pratiche di Fabbricazione dei Materiali come stabilito dal Regolamento (CE) 2023/2006/CE. Non tutti i materiali elencati nell'allegato I dispongono di misure specifiche a livello europeo, per cui vengono applicate le norme nazionali.

I materiali plastici sono regolamentati dal Regolamento (UE) N. 10/2011 della Commissione del 14 gennaio 2011 e s.m.i, mentre per le gomme naturali e sintetiche, non è ancora stato emanato un Regolamento Europeo e quindi in Italia viene adottata la normativa nazionale: Decreto Ministeriale del 21/03/1973 e s.m.i. (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale).

SICUREZZA e VALUTAZIONE RISCHI

La sicurezza dei MOCA e/o la valutazione del rischio dei componenti del materiale di cui è costituito il MOCA, viene effettuata a livello europeo dall'EFSA (Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare) e in Italia dall'ISS (Istituto Superiore di Sanità). Le norme di prevenzione vengono emanate dalla Commissione Europea ed in Italia le misure legislative sono sotto la responsabilità del Ministero della Salute.

CONTROLLI e ANALISI

L'ISS svolge svariati importanti compiti inerenti i MOCA tra cui il compito di controllo e analisi effettuando monitoraggi e revisioni d'analisi in casi di contenzioso.

Le analisi per verificare l'idoneità alimentare vengono eseguite da laboratori accreditati (ACCREDIA) e il Ministero della Salute ha demandato ai NAS e alle USMAF il controllo degli oggetti idonei al contatto con gli alimenti.

SANZIONI

Il decreto legislativo del 10 Febbraio 2017 n°29 reca la disciplina sanzionatoria per la violazione degli obblighi derivanti dai regolamenti (CE) n°1935/2004, n°2023/2006, n°1895/2005, n°282/2008, n°450/2009 e n°10/2011.

Il decreto sanzionatorio MOCA pone le basi sanzionatorie relativamente al mancato rispetto dei requisiti previsti per le normative relative ai materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari e alimenti (MOCA).

Le principali sanzioni previste riguardano la violazione delle norme riguardanti la produzione, commercializzazione e utilizzo di MOCA che costituiscono un pericolo per la salute umana (art. 3 del Regolamento CE n°1935/2004), gli obblighi in materia di etichettatura (art. 15 Regolamento CE n°1935/2004), rintracciabilità (art. 17 Regolamento CE n°1935/2004), le buone pratiche di fabbricazione (Regolamento CE n°2023/2006), le misure specifiche riguardanti i materiali e gli oggetti in plastica (Regolamento CE n°10/2011).

Le sanzioni verranno irrogate dalle autorità competenti regionali e varieranno a seconda della gravità della violazione da un minimo di 1.500 ad un massimo di 80.000.

VERIFICA di IDONEITÀ

Per verificare l'idoneità al contatto con gli alimenti dei MOCA compresi i guanti, occorre eseguire delle analisi di laboratorio, poiché il guanto a contatto con gli alimenti può interagire con gli stessi e, a seconda del tipo di prodotto alimentare, possono accadere fenomeni diversi.

TIPOLOGIE di ALIMENTI

Gli alimenti hanno proprietà chimiche diverse fra loro, per cui si possono suddividere in diverse tipologie a seconda del loro carattere idrofilo, della loro acidità (la cui misura è il pH), della presenza di alcol, del loro carattere lipofilo, ecc.

Ad esempio:

Prodotti idrofili e con pH<4,5 (acidi)	Frutta, aceto, marmellata alcune verdure es. pomodori, sott'aceti
Prodotti idrofili e con pH>4,5	Ortaggi (patate, piselli, spinaci, zucchine), miele, caffè...
Prodotti contenenti alcol	Bevande alcoliche...
Prodotti lipofili (sostanze grasse)	Olio, burro, pesce, carne, insaccati, formaggi e loro derivati...

PROVE DI LABORATORIO

I "SIMULANTI"

La legislazione vigente prevede che vengano eseguite sui guanti delle prove di laboratorio con delle sostanze di riferimento definite "simulanti". I simulanti sono: Etanolo 10%, Etanolo 20%, Acido acetico 3%, Etanolo 50% e Olio vegetale. Il simulante "Acqua" viene indicato nel D.M. 21/3/73 e s.m. e il "Poliossido di 2,6-Difenil-P-Fenilene" è impiegato solo per determinare la migrazione specifica delle sostanze eventualmente presenti nelle materie plastiche, come prescritto nel Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

Ad ogni simulante corrisponde un certo tipo di alimento (vedi tabella):

ALIMENTI	SIMULANTI				
	Etanolo 10%	Etanolo 20%	Acido acetico 3%	Etanolo al 50%	Olio vegetale
Melassa, sciroppi di zucchero, miele simili - Frutta ortaggi freschi e pelati con pH > 4,5 Bevande filtrate con pH > 4,5 (es cioccolato liquido, tè, caffè birre) - prodotti della panetteria e della pasticceria senza sostanze grasse in superficie	●				
Bevande non filtrate / torbide (sidri, filtrati di frutta o ortaggi limonate) - frutta ortaggi freschi e pelati con pH < 4,5 - ortaggi sott'aceto	●		●		
Bevande con gradazione alcolica <= 20% - gelati	●				
Bevande con gradazione alcolica < 50% - latte - crema - formaggi fusi con pH > 4,5 - uova liquide e/o cotte				●	
Yoghurt, crema acida. formaggi in mezzo acquoso con pH < 4,5			●	●	
Cioccolato e succedanei - dolciumi con sostanze grasse - frutta e verdure in mezzo oleoso - pesci - carni - insaccati - formaggi naturali senza e/o con crosta commestibile e/o in mezzo oleoso - alimenti fritti - prodotti della panetteria e della pasticceria con sostanze grasse in superficie oli, burro e grassi - pasta di cacao-salse dal carattere grasso non acide					●
Salse dal carattere grasso e acido (es maionese)			●		●

MIGRAZIONE GLOBALE e SPECIFICA e TRASMITTANZA del COLORANTE

Le prove da eseguire sono la migrazione globale, specifica e la trasmittanza del colorante. La migrazione globale è un test ponderale. Il guanto non deve cedere i suoi costituenti ai simulanti alimentari in quantità superiore al 8 mg/dm² per le gomme e 10 mg/dm² nel caso delle plastiche. La migrazione specifica è la verifica che il materiale non ceda uno dei suoi costituenti in quantità superiore a quella stabilita dalla normativa vigente (comma D.M. 21/3/73 articolo 15 sezione 2 allegato II - plastica Regolamento UE 10/2011 allegato II, articolo 11). La trasmittanza del colorante è un metodo per verificare che il colorante non venga ceduto all'alimento (plastica & gomma D.M. 21/3/73 allegato IV art. 18 sez. 7).

TEMPO e TEMPERATURE

Le condizioni di tempo e temperatura in cui eseguire le analisi, sono scelte in base alle condizioni di contatto prevedibili e al tipo di materiale di cui è costituito il guanto. Nel caso dei guanti (in gomma naturale e sintetica D.M. 21/3/73 Allegato IV sez 1, plastica Regolamento UE 10/2011 allegato V capo 2), è stato individuata la temperatura pari a 40°C poiché essendo realizzati in materia plastica o gomma non è consigliabile un contatto a temperature maggiori. Questa temperatura è anche suggerita dalle European guidelines (EUR 23814 EN 2009). Il tempo del contatto viene scelto in base al tipo di guanto; se monouso in genere è stato individuato un tempo di contatto continuativo pari a 30 minuti che è la durata media di un guanto monouso. Nel caso dei guanti riutilizzabili invece la durata del contatto consigliata dalle European Guidelines è di 2 ore. La durata e la temperatura di contatto, sono anche quelle d'uso e devono essere riportate in etichetta come previsto dal Regolamento (CE) n. 1935/2004 (art. 15).

I PRODOTTI COGUANTI "LINEA BLU" RIUSABILI E MONOUSO, HANNO OTTENUTO PRESSO LABORATORI ITALIANI ACCREDITATI, RISULTATI DI PROVE DI MIGRAZIONE GLOBALE, SPECIFICA E TRASMITTANZA DEL COLORANTE ENTRO I LIMITI DI NORMA PER 2 ORE A 40°C CON TUTTI I SIMULANTI E QUINDI RISULTANO IDONEI AL CONTATTO CON TUTTI GLI ALIMENTI.



La linea ICOGUANTI

per il contatto alimentare senza limitazioni



2 ORE a 40°C

Nell'ambito della gamma DPL Professional, ICOGUANTI propone "Linea Blu" una linea di prodotti sviluppati e certificati attraverso prove di migrazione globale, specifica e di trasmittanza del colorante per:

- rimanere in contatto con gli alimenti per un tempo di 2 ore e quindi 4 volte superiore ai comuni guanti idonei al contatto alimentare;
- essere utilizzati senza limitazioni e quindi con tutti gli alimenti: oli, grassi, carne, pesce, latte, prodotti lattiero caseari, dolci, preparazioni complesse, frutta, ortaggi, bevande alcoliche ecc. nella piena soddisfazione degli obblighi della severa legge italiana (D.M.21/3/73 e S.M.I.) ed europea, Regolamento CE 1935/2004 e Regolamento CE 2023/2006 (Good Manufacturing Practices GMP).

Tutti i guanti della Linea Blu sono stati studiati con caratteristiche di base per ottimizzarli all'uso in contatto con alimenti come per esempio:

- processi di fabbricazione che prevedono successivi lavaggi;
- formulazione senza componenti potenzialmente pericolosi di cui controllarne la migrazione;
- colorazione blu per permettere la migliore individuazione di eventuali perdite di guanti o di sue parti.

SCELTA PER TIPOLOGIA DI GUANTO A SECONDA DELL'USO SPECIFICO

I prodotti della Linea Blu non richiedono più tabelle di idoneità per conoscere con quali alimenti possano essere messi in contatto essendo idonei per tutti e sono certificati per un tempo di 2 ore, tempo che va a coprire la maggior parte degli utilizzi. La scelta, vista l'uniformità delle prestazioni nel contatto alimentare, sarà fatta correlando le esigenze di ogni singolo utilizzo con il tipo di guanto.

Quindi scelta non in base all'alimento, ma sulle caratteristiche del guanto con notevole semplificazione e concentrandosi sulla manipolazione.

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 riutilizzabili 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.

CODICE
MPSB



SATINATO BLU

Le sue peculiarità sono:

- specifica formulazione del compound in lattice di gomma naturale, ancora oggi il materiale con maggior elasticità e sensibilità;
- interno liscio senza felpatura e quindi perfettamente lavabile, per garantire la massima igiene nel riutilizzo e che permette anche l'impiego di sotto-guanti in cotone nell'uso prolungato o nelle lavorazioni di prodotti a bassa temperatura.

CODICE
MPFB



FELPATO BLU

Le sue specifiche caratteristiche sono:

- la felpatura interna in puro cotone che assorbe la sudorazione e facilita l'indossabilità del guanto quando occorre che venga tolto e rindossato più volte in brevi intervalli di tempo;
- il bordino arrotolato che riduce le rotture indossandolo.

CODICE
MPLNX



NITRILE LEGGERO

Il prodotto già presente nella gamma dei guanti riutilizzabili professionali ICOGUANTI, è stato realizzato con una nuova formulazione che ha implementato il tempo di contatto a 2 ore con tutti gli alimenti e si contraddistingue per le seguenti proprietà:

- essendo realizzato in nitrile, è indicato per gli ambienti latex free e per le persone allergiche al lattice di gomma naturale;
- la maggiore resistenza meccanica ed in particolare all'abrasione (EN388) rispetto ai guanti in gomma naturale;
- la lunghezza maggiorata utile in presenza di alimenti immersi in liquido;
- il colore blu per permettere la migliore individuazione di eventuali perdite di guanti o di sue parti;
- l'interno liscio senza felpatura e quindi perfettamente lavabile per garantire la massima igiene nel riutilizzo e che permette anche l'impiego di sotto-guanti in cotone nell'uso prolungato o nella lavorazione di prodotti a bassa temperatura.

MONOUSO

CODICE
TPE



POLY Pro e POLY Pro Long

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 capolimero 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.

* Disponibile anche il POLY Pro Long, colore rosso, lunghezza 900mm, CODICE TPEL

GUANTI

e ABBIGLIAMENTO MONOUSO

INDICE

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 **DIVISIONE PROFESSIONAL** offre una vasta gamma di guanti tali da soddisfare la maggior parte delle esigenze professionali.

pag. 14 – 22	RIUSABILI SUPPORTATI
pag. 24 – 33	RIUSABILI NON SUPPORTATI
pag. 34 – 37	RIUSABILI IN PELLE
pag. 38 – 45	MONOUSO - Linea Premium
pag. 45 – 51	MONOUSO - Linea Pro
pag. 52 – 55	MONOUSO - Linea General Purpose
pag. 56 – 64	ABBIGLIAMENTO Professionale Monouso

MATERIALI pelle  lattice  sintetico  cotone 

Guanti

I guanti sono realizzati rivestendo la fodera di tessuto o a filo continuo con una mescola. La fodera "supporta" la formulazione e conferisce robustezza.

**RIUSABILI
SUPPORTATI**





L'impregnatura esterna in polimero sintetico o naturale, viene fatta aderire saldamente sul tessuto per conferire buona resistenza all'abrasione. A seconda delle loro caratteristiche possono essere DPI di 2° o 3° categoria.



HOLD-IT

**RIUSABILI
SUPPORTATI**

Codice **JETT**

6IGFM

Materiale **LATTICE**

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%, interlock, 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.

PRESTAZIONI

Idoneo al contatto breve e ripetuto (max. 30 minuti) a max.40°C con alimenti, ad eccezione degli alimenti alcolici (> 50%, olio, grassi e alimenti con alta concentrazione di grassi (fattore di riduzione < 2) (D.M. 21/3/73 & Regolamento CE 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

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



EN ISO 374-5:2016

EN407:2004



UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

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 sottoimballi per cartone.



Puntinatura in rilievo "Dot" su palmo e dita

XTRAFLEX

**RIUSABILI
SUPPORTATI**

Codice **NNTD-X**

8NSNZPD/A

Materiale **SINTETICO**

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. Lunga durata.

PRESTAZIONI

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

AVVERTENZE

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



UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

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, 12 buste per sottoimballo, 4 sottoimballi per cartone.



RIUSABILI
SUPPORTATI

HI TACT NT FOAM

Codice **NNTF**

Materiale **SINTETICO**

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 una 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. Lunga durata.

AVVERTENZE

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

PRESTAZIONI

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

CONFEZIONE

Busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: rivestimento e supporto grigio
Lunghezza: 240 mm (valore medio)
Spessore: 1,10 mm (valore medio)
Finitura esterna anticivolo: microporosa
Misure: M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10



UTILIZZI

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

RIUSABILI
SUPPORTATI

NYLON PU

Codice **NPU**

Materiale **SINTETICO**

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. Lunga durata.

AVVERTENZE

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

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).

CONFEZIONE

Busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: rivestimento e supporto grigio
Lunghezza: 240 mm (valore medio)
Spessore: 0,90 mm (valore medio)
Finitura esterna anticivolo: microruvida
Misure: M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10



UTILIZZI

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



UTILIZZI

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

HI TACT PU RED

**RIUSABILI
SUPPORTATI**

Codice **NPUR**

Materiale **SINTETICO**

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 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. Lunga durata.

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).

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: rivestimento nero e supporto rosso
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.



UTILIZZI

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

HI TACT PU BLACK

**RIUSABILI
SUPPORTATI**

Codice **NPUB**

Materiale **SINTETICO**

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 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. Lunga durata.

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).

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: 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.



RIUSABILI
SUPPORTATI

PU WHITE

Codice **PUW**

Materiale **SINTETICO**

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. Lunga durata.

AVVERTENZE

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

PRESTAZIONI

Manipolazioni di precisione anche di oggetti "puliti" in ambienti a ridotto carico di polvere. Adatto all'uso prolungato.

Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

CONFEZIONE

Busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: rivestimento e supporto bianco

Lunghezza: 240 mm (valore medio)

Spessore: 0,90 mm (valore medio)

Finitura esterna anticivolo: microruvida

Misure: M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10



UTILIZZI

- Industria elettronica
- Laboratori fotografici
- Manipolazione oggetti in plastica e vetro
- Controllo qualità
- Assemblaggi vari
- Imballaggio

RIUSABILI
SUPPORTATI

NYLON NT

Codice **NNT**

Materiale **SINTETICO**

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. Lunga durata.

AVVERTENZE

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

PRESTAZIONI

Manipolazioni di precisione ed oggetti debolmente taglienti in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato.

Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

CONFEZIONE

Busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: rivestimento blu e supporto grigio

Lunghezza: 240 mm (valore medio)

Spessore: 1 mm (valore medio)

Finitura esterna: liscia

Misure: M 7 - L 8 - XL 9 - XXL 10



UTILIZZI

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

NYLON NT 3/4

RIUSABILI
SUPPORTATI

Codice **NNTQ**

Materiale **SINTETICO**



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. Lunga durata.

PRESTAZIONI

Manipolazione di precisione di oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato.

Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

AVVERTENZE

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

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

Colore: rivestimento blu e supporto grigio

Lunghezza: 240 mm (valore medio)

Spessore: 1 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.



NYLON NT 4/4

RIUSABILI
SUPPORTATI

Codice **NNTC**

Materiale **SINTETICO**

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. Lunga durata.

PRESTAZIONI

Manipolazione di precisione di oggetti in metallo, plastica e vetro anche in ambiente untuoso. Adatto all'uso prolungato.

Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

AVVERTENZE

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

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

Colore: rivestimento blu e supporto grigio

Lunghezza: 240 mm (valore medio)

Spessore: 1 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.



RIUSABILI SUPPORTATI

HI TACT LX

Codice **NLX**

Materiale **LATTICE**

Guanto riusabile in supporto di maglia elasticizzata monofilo 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. Lunga durata.

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione e con sostanze tossiche e/o aggressive, olii, grassi e derivati da idrocarburi. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

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

CONFEZIONE

Busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone.



INFORMAZIONI

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



UTILIZZI

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

RIUSABILI SUPPORTATI

WINTEX

Codice **ACW**

Materiale **LATTICE**

Guanto riusabile in supporto acrilico monofilo lavorato a maglia senza cuciture (seamless) e felpato internamente. Anatomico (mano destra e sinistra). Rivestimento in LATTICE DI GOMMA NATURALE zigrinata "antiscivolo" sul palmo e dita, dorso areato con polsino elastico a trama latex a garanzia di tenuta del guanto e dalla polvere. La maglia acrilica a filo continuo felpata internamente conferisce al guanto un'eccellente isolamento termico alle basse temperature.

La fodera felpata, morbida e confortevole, mantiene il calore della mano all'interno del guanto anche alle basse temperature. Il rivestimento in lattice conferisce un'ottima presa. Il colore arancione brillante offre un'eccellente visibilità in condizioni di scarsa o ridotta visibilità. La maglia seamless felpata internamente, il dorso areato conferiscono al guanto un ottimo comfort a anche a basse temperature.

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo in immersione ed il contatto con solventi chetonici, olii, grassi e derivati degli idrocarburi. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

Elevato isolamento termico sia da fonti calde che fredde. Elevata resistenza agli strappi. Per manipolazioni gravose e/o di lunga durata, a basse temperature. Lunga durata.

CONFEZIONE

Confezione busta corta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: rivestimento nero su supporto arancione alta visibilità
Lunghezza: 260 mm (valore medio)
Spessore: 3 mm (valore medio)
Finitura esterna: zigrinata
Misure: L 8 - XL 9 - XXL 10



UTILIZZI

- Movimentazione in ambienti freddi e umidi
- Stoccaggio di beni deperibili
- Trasporti e logistica
- Costruzioni
- Lavori edili
- Falegnameria
- Raccolta rifiuti



UTILIZZI

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

NR-BLUE

RIUSABILI
SUPPORTATI

Codice **NR-B**

Materiale **SINTETICO**

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 mollettonato. Lunga durata.

PRESTAZIONI

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

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: blu

Lunghezza: 260 mm (valore medio)

Spessore: 1,20 mm (valore medio)

Finitura esterna antiscivolo: liscia

Misure: L 8 - XL 9 - XXL 10

CONFEZIONE

Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone.



UTILIZZI

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

NR-YELLOW

RIUSABILI
SUPPORTATI

Codice **NR-Y**

Materiale **SINTETICO**

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.

PRESTAZIONI

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

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: giallo

Lunghezza: 260 mm (valore medio)

Spessore: 1 mm (valore medio)

Finitura esterna antiscivolo: microruvida

Misure: L 8 - XL 9 - XXL 10

CONFEZIONE

Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone.

multipro®

YGEN

GEL ALOE VERA

DISINFETTANTE MANI BIOCIDA

L'UNICO disinfettante biocida, formulato con aloe vera e glicerina vegetale per una protezione profonda, autorizzato dal Ministero della Salute.

- Contro batteri, virus e funghi
- Agisce rapidamente
- Si utilizza senz'acqua
- Idratante ed emolliente



Disponibile
nei formati
500 ml
1000 ml



ICOGUANTI S.p.A.

Corso Carbonara, 10 A - 16126 Genova (Italia)

www.icoguanti.it - info@icoguanti.it

Guanti

Le forme del guanto vengono immerse direttamente nella formulazione, che può essere in lattice naturale o in polimero sintetico. All'interno i guanti possono essere felpati o non felpati.

**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**





I guanti felpati hanno un rivestimento interno realizzato con fibre corte di cotone, per facilitare la calzatura e migliorare il confort. I guanti senza felpatura interna vengono trattati all'interno con speciale trattamento che consente una facile indossabilità. A seconda delle loro caratteristiche possono essere DPI di 1° o 3° categoria



WORKMAN 1.1

**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**

Codice **ND-60**

611C-110.60

Materiale **LATTICE**

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.

PRESTAZIONI

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

AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati e solventi chetonici.

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2014 EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016 EN 407:2004



UTILIZZI

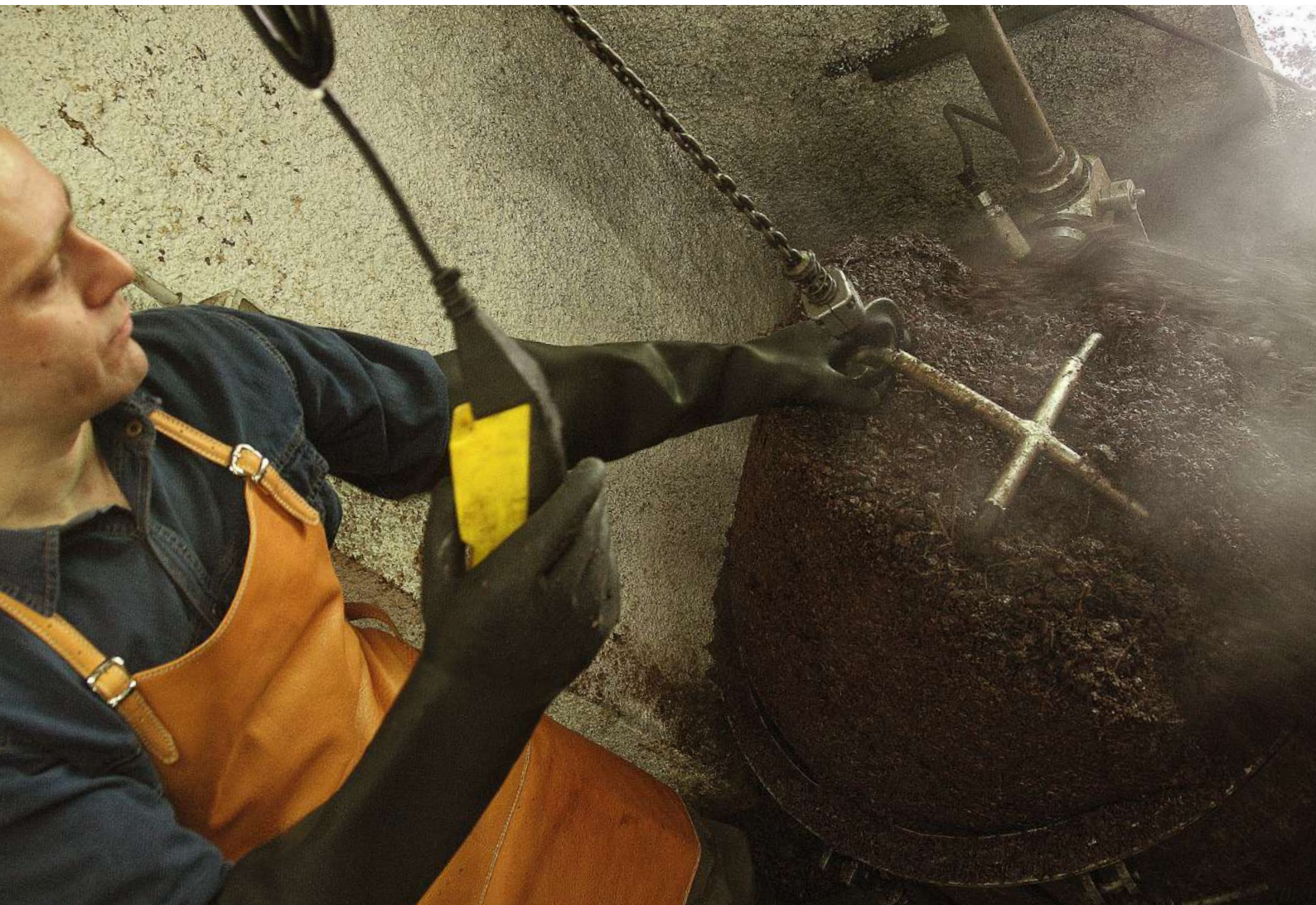
- Industrie chimiche
- Dry Box
- Travasi di liquidi
- Manutenzione impianti
- Manipolazione oggetti in immersione
- Industrie agroalimentari
- Industria ittica

INFORMAZIONI

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 sottoimballi per cartone.



**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**

INTERFACE TOUGH

Codice **NTR-46**

811C-55.46

Materiale **SINTETICO**

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).

AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati e solventi chetonici.

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).

CONFEZIONE

Busta lunga da paio in PP, 12 buste per sottoimballo, 2 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

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



UTILIZZI

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

**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**

NITRILE

Codice **NTR**

821C-38.33

Materiale **SINTETICO**

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).

AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati e solventi chetonici.

PRESTAZIONI

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

CONFEZIONE

Busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

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



UTILIZZI

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



CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2014 EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



4101X AJKLMNPOT



UTILIZZI

- 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

NITRILE BLU

RIUSABILI
NON SUPPORTATI

Codice **NTRB**

821C-38.33

Materiale **SINTETICO**

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).

PRESTAZIONI

Per uso generale dove è richiesta un'ottima resistenza chimica e meccanica.

Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

Idonei al contatto breve 30' e ripetuto a 40°C con tutti gli alimenti (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati e solventi chetonici.

INFORMAZIONI

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 sottoimballi per cartone 4.



CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2014 EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



2001X JKLOPT



UTILIZZI

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

NITRILE LEGGERO

RIUSABILI
NON SUPPORTATI

Codice **MPNLX**

811C-20.33

Materiale **SINTETICO**

Guanto riusabile **SINTETICO** IN ACRILONITRILE E BUTADIENE POLIMERO, prodotto con speciale processo produttivo con formulazione esente da mercaptobenzotiazolo (MBT), 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).

PRESTAZIONI

Per utilizzi ove è necessaria resistenza chimica ed elevata sensibilità. Adatto all'uso prolungato.

Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

Specificatamente indicato per contatto alimentare (breve e ripetuto) per 2 ore a 40°C con tutti gli alimenti (D.M.21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

Evitare il contatto prolungato con prodotti organici azotati e solventi chetonici.

INFORMAZIONI

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 sottoimballi per cartone.



**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**

NEOPRENE

Codice **ND**

921U-75.30

Materiale **SINTETICO**

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 plasticizzanti. Buone caratteristiche meccaniche, ottima destrezza, comfort e sensibilità anche a basse temperature. Ottimo isolamento termico.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con solventi aromatici e clorurati, idrocarburi e freon.

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).

CONFEZIONE

Busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

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



CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO



**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**

NEOFLEX

Codice **NGES**

321C-70.30

Materiale **SINTETICO/LATTICE**

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, detergenti anionici/cationici. Buone caratteristiche meccaniche, ottima destrezza, comfort e sensibilità anche a basse temperature. Buon isolamento termico.

AVVERTENZE

Evitare l'uso con sostanze molto aggressive, solventi aromatici e clorurati, idrocarburi e freon.

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

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

CONFEZIONE

Busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

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

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



CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO





CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2014 EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



1010X AKLMNPT

UTILIZZI

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

BICOLORE

RIUSABILI
NON SUPPORTATI

Codice **MBX**

622C-60.30

Materiale **LATTICE**

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 detergenti anche concentrati ed a prodotti moderatamente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite. Buon isolamento da fonti calde o fredde.

PRESTAZIONI

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

Idonei al contatto breve 30' e ripetuto a 40°C con alimenti ad eccezione di alimenti alcolici (>10%) (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.)
Lunga durata.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

INFORMAZIONI

Colore: blu e giallo

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,60 mm (valore medio)

Finitura esterna anticivolo: 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.



CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2014 EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



1010X KLMPST

ADATTO
A TUTTI
GLI ALIMENTI

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

FELPATO

RIUSABILI
NON SUPPORTATI

Codice **MPFL**

621C-40.30

Materiale **LATTICE**

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 e detergenti moderatamente concentrati ed a prodotti debolmente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite. Sufficiente isolamento da fonti calde o fredde.

PRESTAZIONI

Utilizzo versatile anche in ambienti debolmente aggressivi.

Idonei al contatto breve 30' e ripetuto a 40°C con tutti gli alimenti (D.M.21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

Lunga durata

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

INFORMAZIONI

Colore: giallo

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,40 mm (valore medio)

Finitura esterna anticivolo: romboidale su palmo e dita

Misure: S 6 / 6,5 - M 7 / 7,5 - L 8 / 8,5 - XL 9 / 9,5

CONFEZIONE

Busta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



RIUSABILI
NON SUPPORTATI

FELPATO BLU

Codice **MPFB**

621C-40.30

Materiale **LATTICE**

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.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

Utilizzo versatile anche in ambienti debolmente aggressivi.

Specificatamente indicato per contatto alimentare (breve e ripetuto) per 2 ore a 40°C con tutti gli alimenti (D.M.21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

Lunga durata.

CONFEZIONE

Busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: blu

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,40 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 - XXL 10 / 10,5

UTILIZZI

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



RIUSABILI
NON SUPPORTATI

SATINATO BLU

Codice **MPSB**

611C-45.30

Materiale **LATTICE**

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 moderatamente concentrati ed a prodotti debolmente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.

Basso contenuto di allergeni.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

Utilizzo versatile ed igienico anche in ambienti debolmente aggressivi.

Specificatamente indicato per contatto alimentare (breve e ripetuto) per 2 ore a 40°C con tutti gli alimenti (D.M.21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

Lunga durata.

CONFEZIONE

Busta lunga da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballi per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: blu

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,45 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 - XXL 10 / 10,5

UTILIZZI

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





CE 0598
III CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2014 EN ISO 374-1:2016 / Type A EN ISO 374-5:2016



1010X KLMPSST

UTILIZZI

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

SATINATO

RIUSABILI
NON SUPPORTATI

Codice **MPST**

611C-45.30

Materiale **LATTICE**

Guanto riusabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE clorinato interno/esterno, di forma anatomica per mano destra e sinistra, senza felpatura. Lavabile internamente e autoclavabile. 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.

PRESTAZIONI

Utilizzo versatile ed igienico anche in ambienti debolmente aggressivi.

Idonei al contatto breve 30' e ripetuto a 40°C con alimenti ad eccezione di alimenti alcolici (>10%, oli, grassi e cibi con elevata concentrazione di grassi (fattore di riduzione <2) (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

INFORMAZIONI

Colore: ambra

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,45 mm (valore medio)

Finitura esterna anticivolo: 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 sottoimballi per cartone.



CE I CATEGORIA
Solo per rischi minimi



UTILIZZI

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

NEUTRO

RIUSABILI
NON SUPPORTATI

Codice **NUT**

611C-25.29

Materiale **LATTICE**

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 detergenti ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Basso contenuto di allergeni.

PRESTAZIONI

Utilizzo versatile dove è richiesta una buona sensibilità, comfort ed igiene. Adatto all'uso prolungato. Idonei al contatto breve 30' e ripetuto a 40°C con alimenti ad eccezione di alimenti acido (pH <4,5) e alcolici (>10%, oli, grassi e cibi con elevata concentrazione di grassi (fattore di riduzione <2) (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.) Ottimo rapporto qualità-prezzo.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

INFORMAZIONI

Colore: ambra

Lunghezza: 290 mm (valore medio)

Spessore: 0,25 mm (valore medio)

Finitura esterna anticivolo: 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 sottoimballi per cartone.



**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**

BASIC BLUE

Codice **MPBB**

621U-38.30

Materiale **LATTICE**

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 detergenti e detersivi ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con sostanza tossiche e/o aggressive, olii e derivati da idrocarburi. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

Utilizzo versatile dove è richiesta una buona sensibilità e comfort.

MPBB: Idonei al contatto breve 30' e ripetuto a 40°C con alimenti ad eccezione di alimenti acido (pH <4,5) e alcolici (>10%, oli, grassi e cibi con elevata concentrazione di grassi (fattore di riduzione <2) (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.). Ottimo rapporto qualità-prezzo.

CONFEZIONE

Busta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: blu

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,38 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

UTILIZZI

- Lavori correnti di manutenzione, igiene e pulizia
- Manipolazione alimenti



I CATEGORIA
Solo per rischi minimi



**RIUSABILI
NON SUPPORTATI**

BASIC YELLOW

Codice **MPBS**

621U-U8.29

Materiale **LATTICE**

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 detergenti e detersivi ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con sostanze tossiche e/o aggressive, olii e derivati da idrocarburi. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

Utilizzo versatile dove è richiesta una buona sensibilità e comfort.

Ottimo rapporto qualità-prezzo.

CONFEZIONE

Busta da paio in PP, 10 buste per sottoimballo, 5 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

- Lavori correnti di manutenzione, igiene e pulizia



I CATEGORIA
Solo per rischi minimi



Guanti

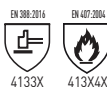
I guanti in pelle sono realizzati a partire dalla pelle di bovino e possono essere in pelle fiore o in crosta.

**RIUSABILI
IN PELLE**





I guanti riutilizzabili in pelle hanno una forma americana e sono marcati come DPI di 2° categoria.



EN 12477:2001+A1:2005 type A
Guanti di protezione
per saldatori

PELLE SALDATORE

RIUSABILI
IN PELLE

Codice **GCSY**

Materiale **PELLE**

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 ed alle piccole proiezioni di metallo fuso.

PRESTAZIONI

Guanto di protezione per saldatori e per manipolazioni gravose anche di oggetti caldi.

Adatto all'uso prolungato ed intensivo. Lunga durata.

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.

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

Colore: rosso

Lunghezza: 350 mm (valore medio)

Spessore: 1,30 mm (valore medio)

Misure: XXL 10

CONFEZIONE

Busta PE da 12 paia, 2 buste per cartone.



PELLE FIORE

RIUSABILI
IN PELLE

Codice **GBF**

Materiale **PELLE**

Guanto riusabile in pelle fiore. 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.

PRESTAZIONI

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

AVVERTENZE

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

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

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.

**RIUSABILI
IN PELLE**

PELLE FIORE CROSTA

Codice **GBFC**

Materiale **PELLE**

Guanto riusabile in pelle 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.



AVVERTENZE

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

PRESTAZIONI

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



CONFEZIONE

Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone.

INFORMAZIONI

Colore: bianco / grigio
Lunghezza: 250 mm (valore medio)
Spessore: 1,00 mm (valore medio)
Misure: L 8 - XL 9 - XXL 10 - XXXL 11

UTILIZZI

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

**RIUSABILI
IN PELLE**

PELLE GOLF

Codice **GBG**

Materiale **PELLE**

Guanti riusabile in vera pelle fiore in capretto sul palmo e dita, tessuto in cotone elasticizzato sul dorso di colore diverso, provvisto di polsino elasticizzato regolabile con velcro. Ottima indossabilità, comfort e lunga durata.

AVVERTENZE

I guanti non devono essere usati in presenza di lame ed in presenza di macchinari con parti in movimento in cui i guanti possono impigliarsi e in presenza di fiamma viva.

PRESTAZIONI

Buona resistenza meccanica.
Ottima destrezza e comfort grazie alla maglia in cotone traspirante sul dorso e al polsino elasticizzato regolabile dal velcro. Lunga durata.



CONFEZIONE

Confezione a paio con cavalletto provvisto di euro-slot, 12 paia per sottoconfezione, 5 sottoconfezioni per cartone



INFORMAZIONI

Colore: palmo bianco, dorso 7-giallo, 8-rosso, 9-blu, 10-verde
Lunghezza: 230 mm (valore medio)
Spessore: 1,00 ± 0,10 mm sul palmo
Misure: M/7 - L/8 - XL/9 - XXL/10

UTILIZZI

- Bricolage
- Artigianato
- Servizi e logistica
- Agricoltura e giardinaggio

Guanti

I guanti monouso disponibili sono in lattice di gomma naturale, o sintetica (nitrile), o in resina sintetica (polivinilcloruro) o in polietilene.

MONOUSO





I guanti monouso in gomma naturale, nitrile o polivinilcloruro sono realizzati per immersione delle forme, mentre i guanti in polietilene sono realizzati a partire da 2 film di polimero termosaldati al contorno. I guanti monouso in gomma naturale, nitrile o polivinilcloruro possono essere lubrificati all'interno con polvere vegetale biocompatibile oppure senza polvere "powder free". I guanti powder free possono essere calzati grazie ad uno speciale trattamento oppure "polymer coating". I guanti monouso sono marcati come DPI di 1° categoria o 3° categoria a seconda delle loro caratteristiche derivanti dal processo di produzione.



0465
III CATEGORIA
DI RISCHIO

ISO 374-5:2016



ISO 374-17 Type B



JKPT

EN420

EN155-1.2

ASTM D6319

UTILIZZI

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

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.

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: nero

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,16 mm (valore medio)

Finitura esterna antiscivolo: microruvida

Misure: 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.



0465
III CATEGORIA
DI RISCHIO

ISO 374-5:2016



VIRUS

ISO 374-57 Type A



JKLMPT

EN155-1-2-3

ASTM D6378

UTILIZZI

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

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). Idonei al contatto breve (max 30min a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti alcolici (>50%), oli, grassi e alimenti contenente grassi e oli (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

INFORMAZIONI

Colore: blu

Lunghezza: 300 mm (valore medio)

Spessore: 0,32 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.



HI-RISKS NT

MONOUSO

Codice **EHNB**

Linea **PREMIUM**

Materiale **SINTETICO**

HI-RISKS

MONOUSO

Codice **EHRP**

Linea **PREMIUM**

Materiale **LATTICE**

MONOUSO

HI-GRIP ORANGE

Codice **ESGO**Linea **PREMIUM**Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE, ambidestro con bordino senza polvere di spessore maggiorato. Finitura esterna diamantata a rilievo.

Buona sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF).

Buona resistenza meccanica grazie all'aumentato spessore

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, solventi chetonici.

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).

Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale. Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale). Colore arancione Hi-Vi, utile in situazioni di scarsa illuminazione.

Idonei al contatto breve (30 min a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti alcolici (>10%) e alimenti alcolici (pH<4,5). (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.)

CONFEZIONE

Dispenser box da 50 pcs. e 10 dispenser box per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: arancione

Lunghezza: 240 mm (min.)

Spessore: 0,16 mm (valore medio)

Finitura esterna antiscivolo: diamantata a rilievo

Misure: M 7 / 7,5 - L 8 / 8,5 - XL 9 / 9,5 - XXL 10 / 10,5

UTILIZZI

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

linea **PREMIUM****MONOUSO**

HI-GRIP BLACK

Codice **ESGN**Linea **PREMIUM**Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE, ambidestro con bordino senza polvere di spessore maggiorato.

Finitura estera diamantata a rilievo.

Buona sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF).

Buona resistenza meccanica grazie all'aumentato spessore.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con prodotti organici azotati, solventi chetonici.

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).

Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale. Elevata biocompatibilità (esente da lattice di gomma naturale).

CONFEZIONE

Dispenser box da 50 pcs. e 10 dispenser box per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: nero

Lunghezza: 240 mm (min.)

Spessore: 0,16 mm (valore medio)

Finitura esterna antiscivolo: diamantata a rilievo

Misure: M 7 / 7,5 - L 8 / 8,5 - XL 9 / 9,5 - XXL 10 / 10,5

UTILIZZI

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

linea **PREMIUM**



UTILIZZI

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

SYNTHO

Codice **ESNC** | Linea **PREMIUM** | Materiale **SINTETICO**

MONOUSO

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

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. Idonei al contatto breve (30min a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti acidi (pH<4.5) ed alcolici (>50%) (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: blu-azzurro
Lunghezza: 240 mm (valore medio)
Spessore: 0,13 mm (valore medio)
Finitura esterna antiscivolo: microruvida 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.



UTILIZZI

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

NIMEK

Codice **ESNO** | Linea **PREMIUM** | Materiale **SINTETICO**

MONOUSO

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore arancione, ambidestro con bordino senza polvere.
Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detersivi anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.
Colore arancione HI-Vi per favorire la distinzione mano/oggetto manipolato in situazioni di scarsa illuminazione.

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.

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: arancione
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.



MONOUSO

HIREX NT

Codice **ESBN**Linea **PREMIUM**Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore nero, 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.

AVVERTENZE

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

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. Idonei al contatto breve (max. 30 min. a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti acidi (pH <4,5), alcolici (>15%) (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

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

linea **PREMIUM****MONOUSO**

SATINEX

Codice **ELPF**Linea **PREMIUM**Materiale **LATTICE**

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 detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

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. Idonei per contatto breve (max 30 min a 40°C) con alimenti, ad eccezione di alimenti acidi (pH < 4,5), alcolici (>10%), oli, grassi e prodotti aventi un'elevata concentrazione di grassi con fattore di riduzione <2 (D.M.21/3/73 e Regolamento(CE)1935/2004es.m.i.).

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: ambra
Lunghezza: 240 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

UTILIZZI

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

linea **PREMIUM**



0465
III CATEGORIA
DI RISCHIO



UTILIZZI

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

PRESTAZIONI

Idonei per contatto breve (max 30 min a 40°C) con alimenti, ad eccezione di alimenti acidi (pH < 4,5), alcalici (> 50%), oli, grassi e prodotti aventi un'elevata concentrazione di grassi con fattore di riduzione < 2. (D.M. 21/3/73. & Regolamento CE 1935/2004 e s. m. i)

INFORMAZIONI

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

AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



HIREX

MONOUSO

Codice **ESB**

Linea **PREMIUM**

Materiale **LATTICE**



0465
III CATEGORIA
DI RISCHIO



KMP

UTILIZZI

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

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.

INFORMAZIONI

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

AVVERTENZE

Evitare l'uso con olii, grassi, idrocarburi e derivati. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



GLOBELL

MONOUSO

Codice **GLOB**

Linea **PREMIUM**

Materiale **LATTICE**

MONOUSO

VYTRON

Codice **ESVT**Linea **PREMIUM**Materiale **SINTETICO**

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.

AVVERTENZE

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

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.

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.

**INFORMAZIONI**

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

UTILIZZI

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

linea **PREMIUM****MONOUSO**

HI-RISK Pro

Codice **EHP**Linea **PRO**Materiale **LATTICE**

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 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 detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere. Eccellente elasticità anche a basse temperature.

AVVERTENZE

Evitare l'utilizzo con olii, grassi e derivati degli idrocarburi. Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

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).

CONFEZIONE

Dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone.

**INFORMAZIONI**

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

UTILIZZI

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

linea **PRO**



UTILIZZI

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

LONG Pro

MONOUSO
Codice **ESNL**Linea **PRO**Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore blu, ambidestro con bordino senza polvere e lunghezza maggiorata.

Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detersivi, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

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 breve (max 30 min) con tutti gli alimenti fino a 40°C (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

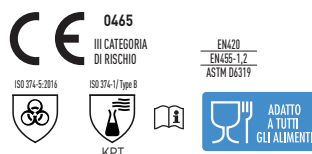
Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

INFORMAZIONI

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.



UTILIZZI

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

NITRIL Pro Plus

MONOUSO
Codice **ESNP**Linea **PRO**Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore blu, ambidestro con bordino, senza polvere.

Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detersivi, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

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 breve (max 30 min) con tutti gli alimenti fino a 40°C (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

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.



MONOUSO

NITRIL Pro powder free

Codice **ESNS**Linea **PRO**Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere.

Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Discreta resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice/vinile.

AVVERTENZE

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

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 breve (max 30 min) con tutti gli alimenti fino a 40°C (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

0465

III CATEGORIA DI RISCHIO

EN420 EN455-1,2 ASTM D6319



UTILIZZI

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

linea **PRO****MONOUSO**

LATEX Pro powder free

Codice **ESF**Linea **PRO**Materiale **LATTICE**

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 detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

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. Idonei al contatto breve (30 min a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti acidi (pH<4.5), alcolici (>10%), olii e grassi (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

0465

III CATEGORIA DI RISCHIO

EN420 EN455-1,2 ASTM D6319



UTILIZZI

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

linea **PRO**



MONOUSO

LATEX Pro

Codice **ESM**Linea **PRO**Materiale **LATTICE**

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 e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

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. Idonei al contatto breve (30 min a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti acidi (pH<4.5), alcolici (>10%), olii e grassi (D.M. 21/3/73 & Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

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

linea **PRO****MONOUSO**

VINYL Pro powder free

Codice **ESVS**Linea **PRO**Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN POLIVINILCLORURO ambidestro con bordino, senza polvere lubrificante.

Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Moderata resistenza chimica a detersivi, detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

AVVERTENZE

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

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. Idonei al contatto breve (se continuo max 30 min) a 40°C con alimenti alcolici (max 20%) ed acidi (pH<4,5) ad eccezione di: olii, alimenti grassi e tutti gli alimenti per lattanti e di proseguimento. (Regolamento (UE) 10/2011 & s. m. i.)

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

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

linea **PRO**



I CATEGORIA DI RISCHIO
Solo per rischi minimi



UTILIZZI

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

VINYL Pro

MONOUSO

 Codice **ESV**

 Linea **PRO**

 Materiale **SINTETICO**

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.

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.

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

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 minimi



EN420



UTILIZZI

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

POLY Pro

MONOUSO

 Codice **TPE**

 Linea **PRO**

 Materiale **SINTETICO**

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.

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 contatto alimentare (breve) per 2 ore (tempo superiore al quello di utilizzo di un guanto monouso) a 40°C con tutti gli alimenti (Regolamento (UE) 10/2011 e s.m.i.).

AVVERTENZE

Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

INFORMAZIONI

Colore: blu
Lunghezza: 260 mm (valore medio)
Spessore: 0,07 mm (valore medio)
Finitura esterna: double microgrip
Misure: XS 5 - S 6 - M 7 - L 8 - XL 9

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



MONOUSO

POLY Pro Long

Codice **TPEL**Linea **PRO**Materiale **SINTETICO**

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.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

PRESTAZIONI

Guanto ad uso polivalente, l'elasticità del film di TPE permette di adeguarsi alla mano. Elevata biocompatibilità. Consigliato a soggetti allergici al lattice ed ai residui chimici presenti nei guanti in nitrile e lattice. Utilizzabile anche per contatto alimentare (breve) per 2 ore a 40°C con tutti gli alimenti (Regolamento (UE) 10/2011 e s.m.i.).

CONFEZIONE

Busta da 50 pcs e 20 buste per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: rosso
Lunghezza: 900 mm (valore medio)
Spessore: 0,025 mm (valore medio)
Finitura esterna: liscia
Misure: taglia unica

UTILIZZI

- Uso veterinario
- Utilizzo polivalente per contatto alimentare ed igiene

linea **PRO****MONOUSO**

HDPE

Codice **HDPE**Linea **PRO**Materiale **SINTETICO**

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

AVVERTENZE

Evitare il contatto con aggressivi chimici e meccanici.

PRESTAZIONI

Guanto usa e getta di utilizzo igienico per evitare contaminazioni mano/prodotto, idoneo ad uso solo temporaneo. Idonei al contatto breve per 30 min. a 40° C con tutti gli alimenti. (Regolamento (UE) 10/2011 & s.m.i.).

CONFEZIONE

Busta da 100 pcs, 10 buste per sottoimballo e 10 sottoimballe per cartone.



INFORMAZIONI

Colore: trasparente
Lunghezza: 280 mm (valore medio)
Spessore: 0,012 mm (valore medio)
Finitura esterna: zigrinata
Misure: taglia unica

UTILIZZI

- Manipolazione di prodotti alimentari
- Rifornimento stazioni di servizio

linea **PRO**



UTILIZZI

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

NITRIL

MONOUSO

 Codice **ENLX** | Linea **GENERAL PURPOSE** | Materiale **SINTETICO**

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.

PRESTAZIONI

Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minimi, 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). Idonei al contatto breve 30 min. a 40°C con alimenti ad eccezione di: alimenti acidi (pH<4.5), alcolici (>10%). (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

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 100pcs e 10 dispenser per cartone.



UTILIZZI

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

NITRIL Lite

MONOUSO

 Codice **ENLL** | Linea **GENERAL PURPOSE** | Materiale **SINTETICO**

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE di colore azzurro, ambidestro con bordino, senza polvere. 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 o vinile.

PRESTAZIONI

Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minimi, 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). Idonei al contatto breve (30 min a 40°C) con alimenti ad eccezione di: alimenti acidi (pH<4.5), alcolici (>10%) (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

Colore: azzurro
Lunghezza: 240 mm (valore medio)
Spessore: 0,05 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.



MONOUSO

LATEX powder free

Codice **EPFL** | Linea **GENERAL PURPOSE** | Materiale **LATTICE**

Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE ambidestro con bordino. Senza polvere, a ridotto contenuto di proteine del lattice (<100 µg/g).

Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detersivi e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

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

Idonei al contatto breve (30 min. a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti acidi (pH < 4,5), alcolici (> 10 %) e grassi con fattore di riduzione ≤ 3.

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

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

linea **GENERAL PURPOSE****MONOUSO**

LATEX

Codice **ESL** | Linea **GENERAL PURPOSE** | Materiale **LATTICE**

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 e detergenti diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere.

AVVERTENZE

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

Il prodotto contiene gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche compreso lo shock anafilattico.

PRESTAZIONI

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

Idonei al contatto breve (30 min a 40°C) con alimenti ad eccezione di alimenti acidi (pH<4.5), alcolici (>10%), olii e grassi. (D.M. 21/3/73 e Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.).

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

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

linea **GENERAL PURPOSE**



UTILIZZI

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

VINYL PF

MONOUSO

Codice **EVSP** | Linea **GENERAL PURPOSE** | Materiale **SINTETICO**

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.

PRESTAZIONI

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

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

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.



UTILIZZI

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

VINYLEX

MONOUSO

Codice **EVLS** | Linea **GENERAL PURPOSE** | Materiale **SINTETICO**

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.

PRESTAZIONI

Monouso polivalente per attività rientranti nella I Cat. di rischio-Solo per rischi minimi, 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.

AVVERTENZE

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

INFORMAZIONI

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.



MONOUSO

VINYL

Codice **EVL** | Linea **GENERAL PURPOSE** | Materiale **SINTETICO**

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.

AVVERTENZE

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

PRESTAZIONI

Monouso polivalente per attività rientranti nella la Cat. di rischio-Solo per rischi minimi, 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.

CONFEZIONE

Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone.



INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

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



linea **GENERAL PURPOSE**

Abbigliamento

L'Abbigliamento monouso è realizzato in polipropilene tessuto non tessuto, in polietilene o in carta.

PROFESSIONALE MONOUSO





Gli articoli di abbigliamento professionale monouso, sono articoli d'igiene (pertanto non sono da utilizzarsi come DPI), e sono adatti anche ai lavori di sanificazione.



CAMICE PER VISITATORE

ABBIGLIAMENTO

Codice **XCAMPEX**

Tipologia **CAMICI**

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

INFORMAZIONI

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

UTILIZZI

- Per visitatori di industrie, laboratori, ecc.



CAMICE DA LAVORO

ABBIGLIAMENTO

Codice **XCAMPPX**

Tipologia **CAMICI**

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco

Grammatura TNT in PP: 30 g/m²

Dimensioni: 110(l) x 130(c) cm

Misure: M - L - XL

Confezione: buste in PE da 5 pcs. e 10 buste per cartone

UTILIZZI

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



GREMBIULE Bianco

ABBIGLIAMENTO

Codice **XGRE02**

Tipologia **GREMBIULI**

Grembiule monouso in polietilene.

INFORMAZIONI

Colore: bianco

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

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

ABBIGLIAMENTO

GREMBIULE Blu

Codice **XGRE02B**

Tipologia **GREMBIULI**

Grembiule monouso in polietilene.

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

INFORMAZIONI

Colore: 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



ABBIGLIAMENTO

TUTA CON CAPPuccio

Codice **XTUTX**

Tipologia **TUTE**

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

UTILIZZI

- Per lavori di sanificazione
- Per lavori di bricolage

INFORMAZIONI

Colore: bianco

Grammatura TNT in PP: 30 g/m²

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

ABBIGLIAMENTO

Codice **XCAP235**

Tipologia **COPRICAPI**

Cappellino da cuoco in carta crespata extra bianca, plissettato.

INFORMAZIONI

Colore: bianco

Grammatura carta: 80g/m²

Dimensioni: 28(l) x 22(h) cm

Misure: taglia regolabile

Confezione: buste in PE da 10 pcs e 10 buste per cartone

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene



BUSTINA IN CARTA bordo rosso

ABBIGLIAMENTO

Codice **XCOPCR**

Tipologia **COPRICAPI**

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco con bordino rosso

Grammatura carta: 80 g/m²

Dimensioni: 31(l) x 8,5(c) cm

Misure: taglia unica

Confezione: dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene



BUSTINA IN CARTA bordo blu

ABBIGLIAMENTO

Codice **XCOPCB**

Tipologia **COPRICAPI**

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco con bordino blu

Grammatura carta: 80 g/m²

Dimensioni: 31(l) x 8,5(c) cm

Misure: taglia unica

Confezione: dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

ABBIGLIAMENTO**CUFFIA TONDA PLISSÈ Bianca**Codice **XCUP**Tipologia **COPRICAPI**

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

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco
 Grammatatura TNT in PP: 10 g/m²
 Dimensioni: 50(d) cm
 Misure: taglia unica
 Confezione: dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone

**ABBIGLIAMENTO****CUFFIA TONDA PLISSÈ Blu**Codice **XCUPB**Tipologia **COPRICAPI**

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

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

Colore: blu
 Grammatatura TNT in PP: 10 g/m²
 Dimensioni: 50(d) cm
 Misure: taglia unica
 Confezione: dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone

**ABBIGLIAMENTO****CUFFIA CASCHETTO con visiera**Codice **XCUFV**Tipologia **COPRICAPI**

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

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco
 Grammatatura TNT in PP: 16 g/m²(cuffia) - 100 g/m²(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

ABBIGLIAMENTO

Codice **XCUFVR**

Tipologia **COPRICAPI**

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco
Grammatura TNT in PP: 45 g/m² (berretto) - 100 g/m² (visiera) - 100 g/m² (reticella)
Dimensioni: 28(d) cm
Misure: taglia unica
Confezione: dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone

UTILIZZI

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



MASCHERA A CONCHIGLIA

ABBIGLIAMENTO

Codice **XMASC**

Tipologia **MASCHERINE**

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco
Grammatura TNT in PP: 140 g/m²
Dimensioni: 12(d) cm
Misure: taglia unica
Confezione: dispenser box da 50 pezzi e 20 dispenser box per cartone

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene



MASCHERA DI COMUNITÀ

ABBIGLIAMENTO

Codice **XMAT**

Tipologia **MASCHERINE**

Maschera di comunità (CFC) monouso non sterile costituita da tre strati di TNT laminati a "sandwich", con elastici auricolari e barretta nasale conformabile in metallo.

INFORMAZIONI

Colore: blu chiaro (strato esterno) e bianco (strato interno)
Grammatura: meltblown in PP 25 g/mm² (strato filtrante)
Dimensioni: 95 x 175 ± 5 mm
Misure: taglia unica
Confezione: dispenser box da 50 pezzi e 20 dispenser box per cartone

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

ABBIGLIAMENTO**COPRIBARBA**Codice **XCOB**Tipologia **COPRIBARBA**

Copribarba monouso in polipropilene non tessuto con elastico.

UTILIZZI

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

INFORMAZIONI

Colore: blu
 Grammatatura TNT in PP: 10 g/m²
 Dimensioni: 18 cm
 Misure: taglia unica
 Confezione: dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser per cartone

**ABBIGLIAMENTO****COPRISCARPE VISITATORI**Codice **XSOVPE**Tipologia **COPRISCARPE**

Copriscarpe monouso in polietilene con elastico di chiusura alla caviglia.

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

INFORMAZIONI

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

**ABBIGLIAMENTO****COPRISCARPE**Codice **XSOVPP**Tipologia **COPRISCARPE**

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

INFORMAZIONI

Colore: bianco e blu
 Grammatatura TNT in PP: 20g/m² + 27g/m² (suola)
 Dimensioni: 40 x 13 cm
 Misure: taglia unica
 Confezione: buste PE da 100 pcs e 3 buste per cartone





MANICOTTI bianchi

ABBIGLIAMENTO

Codice **XMAN**

Tipologia **MANICOTTI**

Manicotti monouso in polietilene con elastico alle due estremità.

INFORMAZIONI

Colore: bianco

Spessore: 20 µm

Dimensioni: 38x18 cm

Misure: taglia unica

Confezione: buste in PE da 100 pcs. e 20 buste per cartone

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene



MANICOTTI blu

ABBIGLIAMENTO

Codice **XMANB**

Tipologia **MANICOTTI**

Manicotti monouso in polietilene con elastico alle due estremità.

INFORMAZIONI

Colore: blu

Spessore: 20 µm

Dimensioni: 38x18 cm

Misure: taglia unica

Confezione: buste in PE da 100 pcs. e 20 buste per cartone

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene



KIT VISITATORE

ABBIGLIAMENTO

Codice **XKITX**

Tipologia **VARIE**

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).

INFORMAZIONI

Colore: bianco

Misure: taglia unica

Confezione: buste in PE da 1 kit, dispenser box da 50 buste e 4 dispenser box per cartone

UTILIZZI

- Per visitatori di industrie
- Per visitatori di laboratori, ecc

SOMMARIO

Riusabili Supportati

pag. 16	HOLD-IT
pag. 16	XTRAFLEX
pag. 17	HI TACT NT FOAM
pag. 17	NYLON PU
pag. 18	HI TACT PU RED
pag. 18	HI TACT PU BLACK
pag. 19	PU WHITE
pag. 19	NYLON NT
pag. 20	NYLON NT 3/4
pag. 20	NYLON NT 4/4
pag. 21	HI TACT LX
pag. 21	WINTEX
pag. 22	NR-BLUE
pag. 22	NR-YELLOW

Riusabili Non Supportati

pag. 26	WORKMAN 1.1
pag. 27	INTERFACE TOUGH
pag. 27	NITRILE
pag. 28	NITRILE BLU ●
pag. 28	NITRILE LEGGERO ●
pag. 29	NEOPRENE
pag. 29	NEOFLEX
pag. 30	BICOLORE ○
pag. 30	FELPATO ○
pag. 31	FELPATO BLU ●
pag. 31	SATINATO BLU ●
pag. 32	SATINATO ○
pag. 32	NEUTRO ○
pag. 33	BASIC BLUE ○
pag. 33	BASIC YELLOW ○

Riusabili in Pelle

pag. 36	PELLE SALDATORE
pag. 36	PELLE FIORE
pag. 37	PELLE FIORE CROSTA
pag. 37	PELLE GOLF

Monouso

Monouso Linea Premium

pag. 40	HI-RISKS NT
pag. 40	HI-RISKS
pag. 41	HI-GRIP ORANGE
pag. 41	HI-GRIP BLACK
pag. 42	SYNTHO ○
pag. 42	NIMEK
pag. 43	HIREX NT ○
pag. 43	SATINEX ○
pag. 44	HIREX ○
pag. 44	GLOBELL
pag. 45	VYTRON

Monouso Linea Pro

pag. 45	HI-RISK PRO
pag. 46	LONG PRO ●
pag. 46	NITRIL PRO PLUS ●
pag. 47	NITRIL PRO POWDER FREE ●
pag. 47	LATEX PRO POWDER FREE ○
pag. 49	LATEX PRO ○
pag. 49	VINYL PRO POWDER FREE ○
pag. 50	VINYL PRO
pag. 50	POLY PRO ●
pag. 51	POLY PRO LONG ●
pag. 51	HDPE ●

Monouso Linea General Purpose

pag. 52	NITRIL ○
pag. 52	NITRIL LITE ○
pag. 53	LATEX POWDER FREE ○
pag. 53	LATEX ○
pag. 54	VINYL PF
pag. 54	VINYLEX
pag. 55	VINYL

- Guanti per manipolazione alimenti con limitazioni nell'utilizzo
- Guanti per manipolazione di tutti gli alimenti



Abbigliamento Professionale Monouso

Articoli ideali da utilizzare in tutte quelle attività o situazioni che richiedono protezione, come i settori della detergenza, ristorazione, industria e medicale.

pag. 58	CAMICE PER VISITATORE
pag. 58	CAMICE DA LAVORO
pag. 58	GREMBIULE BIANCO
pag. 59	GREMBIULE BLU
pag. 59	TUTA CON CAPPuccio
pag. 60	CAPPELLINO DA CUOCO
pag. 60	BUSTINA IN CARTA BORDO ROSSO
pag. 60	BUSTINA IN CARTA BORDO BLU
pag. 61	CUFFIA TONDA PLISSÈ BIANCA
pag. 61	CUFFIA TONDA PLISSÈ BLU
pag. 61	CUFFIA CASCHETTO CON VISIERA
pag. 62	BERRETTO CON VISIERA E RETICELLA
pag. 62	MASCHERA A CONCHIGLIA
pag. 62	MASCHERA DI COMUNITÀ
pag. 63	COPRIBARBA
pag. 63	COPRISCARPE VISITATORI
pag. 63	COPRISCARPE
pag. 64	MANICOTTI BIANCHI
pag. 64	MANICOTTI BLU
pag. 64	KIT VISITATORE

LA LINEA ICOGUANTI PER IL CONTATTO ALIMENTARE

Nell'ambito della gamma DPL Professional una linea di prodotti sviluppati e certificati attraverso prove di migrazione globale, specifica e di trasmittanza del colorante, studiati con caratteristiche di base per ottimizzarli all'uso in contatto con alimenti.

pag. 10	LINEA BLU
pag. 11	SATINATO BLU
pag. 11	FELPATO BLU
pag. 11	NITRILE LEGGERO
pag. 11	POLY Pro e POLY Pro Long



LINEA PROFESSIONALE ICOGUANTI

Prodotti moderni ed evoluti, progettati per offrire le soluzioni più adeguate nella protezione delle mani e del corpo, assicurando igiene, praticità e comfort.





**Per soddisfare tutte le esigenze di protezione
con referenze professionali specifiche e
supportate da un servizio pre e post
vendita tra 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@icoguantit.it - www.icoguantit.it