



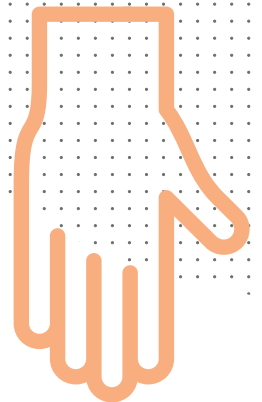
**IN GLOVES
WE TRUST**

**GUANTI
E ABBIGLIAMENTO MONOUSO
CATALOGO 2023**

PALMPRO[®]
PROTECTING YOU ALWAYS

Indice

PALMPRO[®]
PROTECTING YOU ALWAYS



| | | |
|--|-----|----|
| La nostra storia | pag | 3 |
| Etica e rispetto per l'ambiente | pag | 4 |
| Ricerca e innovazione | pag | 6 |
| La scelta di un guanto | pag | 8 |
| Normative, regolamenti e marcature | pag | 8 |
| Le caratteristiche di un guanto | pag | 15 |
| La nuova gamma PalmPro | pag | 18 |
| Nuovo Packaging | pag | 22 |
| GUANTI RIUSABILI | | |
| Protezione dai rischi meccanici | pag | 28 |
| Protezione dai rischi chimici | pag | 46 |
| Protezione dai rischi elettrici | pag | 54 |
| GUANTI RIUSABILI E MONOUSO | | |
| Linea Food 2 ore a 40° | pag | 58 |
| GUANTI MONOUSO | | |
| Nitrile | pag | 64 |
| Lattice Naturale | pag | 74 |
| Vinile | pag | 80 |
| PE | pag | 84 |
| ABBIGLIAMENTO MONOUSO | | |
| Abbigliamento monouso professionale | pag | 87 |
| Abbigliamento monouso medicale | pag | 92 |



La nostra storia: oltre 50 anni di attività



Da oltre 50 anni produciamo e distribuiamo dispositivi per la protezione delle mani. La nostra esperienza, ricerca e innovazione di prodotto, uniti alle più moderne tecnologie di produzione, soddisfano le esigenze di milioni di persone al lavoro e a casa.

La nostra MISSION

Proteggiamo le mani delle persone in ogni attività e situazione che lo richieda.

Innoviamo e miglioriamo di continuo il comfort e le prestazioni dei guanti mantenendone la competitività.

Estendiamo le innovazioni e le approfondite conoscenze acquisite nel settore professionale anche ai guanti domestici, garantendo le migliori performance sul mercato.

Rispettiamo l'ambiente e creiamo un rapporto di estrema fiducia con clienti, dipendenti, fornitori e azionisti.



DPL COMPANY

Dal 2002 siamo entrati a fare parte di DPL - Dipped Product Plc, uno tra i primi produttori di guanti al mondo.

DPL è un gruppo completamente integrato di 11 aziende presenti in Sri Lanka, Thailandia, Francia, Polonia 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 oltre 15.000 addetti nei due settori HAND PROTECTION E PLANTATION il gruppo rappresenta il 5% del mercato mondiale dei guanti in gomma casalinghi e industriali con una solida presenza in 68 paesi.

Essere parte di una compagnia così grande ci permette di garantire ai nostri clienti alti e costanti standard qualitativi nel tempo.

An aerial photograph of a dense, vibrant green forest. A river winds through the lower right portion of the image, featuring several rapids and rocky banks. The sky above is blue with scattered white clouds. The text is overlaid on a white rectangular area with a dotted border on the right side.

Etica e rispetto per l'ambiente: un impegno globale

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 dermocompatibilità e sicurezza dei lavoratori e in ambito medicale sia degli operatori che dei pazienti.



Approvvigionamento sostenibile: il progetto DPL Firstlight.

Il gruppo DPL ha dato vita al progetto **DPL Firstlight** (www.dplfirstlight.com) di cui andiamo molto orgogliosi. Il progetto parte da un approvvigionamento responsabile per creare guanti etici dando mezzi di sussistenza ad oltre 2000 fornitori di lattice di gomma naturale.



I principi che guidano il progetto sono:

- ✔ **Sostegno ai piccoli produttori e contadini locali**
- ✔ **Equo prezzo per il lattice**
- ✔ **Formazione**
- ✔ **Fornitura di materiali e strumentazioni**
- ✔ **Protezione delle colture e lotta alla deforestazione**
- ✔ **Sostegno alle scuole, ospedali locali e attività culturali**



Produzione sostenibile.

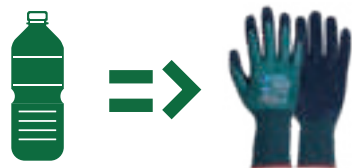
La produzione è sostenibile, poichè si cerca di ridurre al minimo l'impatto ambientale, utilizzando energia da fonti rinnovabili e non da combustibili fossili. L'acqua impiegata negli impianti viene purificata e riciclata durante il processo produttivo.



ECO FRIENDLY

Guanti ecologici (r-PET).

Con la minaccia sempre crescente dell'inquinamento, abbiamo innovato e ampliato la nostra gamma di prodotti ecologici. Utilizziamo nella produzione della maggior parte dei nostri guanti, il filato di poliestere in polietilene tereftalato riciclato (r-PET) derivato da bottiglie di plastica PET di scarto. Le bottiglie in PET vengono convertite in scaglie di PET che subiscono un processo di estrusione del monofilamento per produrre il filato di PET.



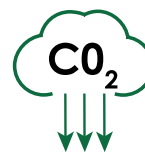
Da una bottiglia di plastica riciclata da 500 ml si ottiene un paio di guanti



Risparmio energetico fino a 0,387kWh per coppia



Risparmio fino a 5,15 litri di acqua per coppia



Riduzione di CO2 fino a 227 grammi per paio

Ricerca e innovazione: i 5 requisiti dei nostri guanti.

Il nostro obiettivo è la realizzazione del migliore prodotto possibile in grado di soddisfare i seguenti 5 requisiti fondamentali: comfort, sensibilità e presa, dermocompatibilità, sicurezza e rispetto per la natura.



Comfort

La vestibilità e la comodità durante il lavoro, sono importantissime. Con la nostra ampia gamma di prodotti garantiamo elevati standard di sicurezza uniti ad una vestibilità unica, frutto di anni di esperienza e test sul lavoro.



Sensibilità e presa

I guanti PALMPRO permettono di avere il totale controllo anche nelle situazioni più delicate grazie ad un'eccellente sensibilità e diversi tipi di grip brevettati.



Dermocompatibilità

La continua ricerca della riduzione di residui chimici nei prodotti, evita l'insorgere di dannose allergie e preserva la pelle da irritazioni e arrossamenti.



Sicurezza

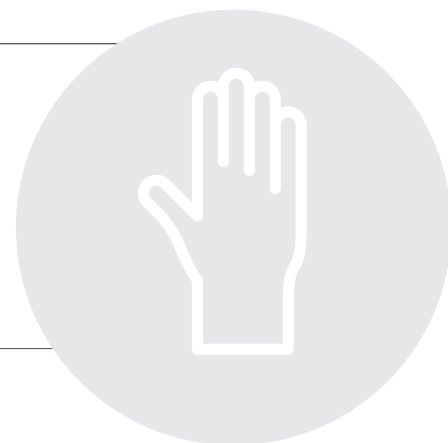
Tutta la gamma dei guanti PALMPRO consente di avere alti standard di sicurezza chimica e microbiologica garantendo lo svolgimento del proprio lavoro in assoluta serenità.



Rispetto per la natura

I nostri prodotti sono il risultato di ricerca e attenzione continua ai materiali e ai processi produttivi per ridurre al minimo l'impatto ambientale.

La scelta di un guanto



La scelta corretta di un guanto è guidata dal tipo di utilizzo e dalla conoscenza del rischio correlato. È importante quindi:

1 Conoscere bene **la legislazione di riferimento** (regolamenti e norme) e sapere leggere le **diverse marcature**.

2 Leggere e confrontare le diverse **caratteristiche fisiche dei guanti**.

Regolamenti, norme e marcature

1

REGOLAMENTO EUROPEO (UE) 2016/425 - DPI (DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE)

2

REGOLAMENTO (UE) 2017/745 - DISPOSITIVI MEDICI

3

REGOLAMENTI E LEGISLAZIONE RELATIVI AI GUANTI IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE

1 Regolamento Europeo (UE) 2016/425 - DPI (Dispositivi di Protezione Individuale)

Il regolamento Europeo (UE) 2016/425 definisce i requisiti fondamentali dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) al fine di garantire la massima sicurezza per coloro che li usano. L'obiettivo di tale regolamento è garantire un ambiente di lavoro sicuro agli utilizzatori dei DPI e alla salute pubblica.

Il Regolamento Europeo (UE) 2016/425 (che ha abrogato e sostituito ad Aprile 2018 la precedente Direttiva 89/686/ CEE 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.

CE

CATEGORIA I
Rischi minimi

CE

CATEGORIA II
Rischi di livello intermedio

CE 0123

CATEGORIA III
Rischi irreversibili o mortali

Adempimenti richiesti al fabbricante

Autocertificazione

Certificazione da organismo certificato accreditato

Certificazione da organismo certificato accreditato, verifica da parte terza del processo produttivo e di idoneità dei guanti. Indicazione organismo certificato accreditato a fianco del CE (es. 0123)

Le norme armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425 e che vengono riportate nelle marcature e nei pittogrammi dei guanti marcati come DPI sono:



- **EN ISO 21420:2020 Requisiti generali e metodi di prova**
- **EN 388:2016 + A1:2018 Protezione Meccanica**
- **EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Protezione Chimica**
- **EN ISO 374-5:2016 Protezione Microbiologica**
- **EN 511:2016 Protezione dal freddo**
- **EN 407:2020 Protezione dal calore e dal fuoco**
- **EN 60903 Dispositivi elettrici**

NORMA EN ISO 21420:2020

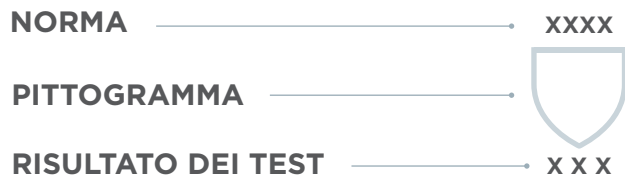
La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti test di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante relative ai guanti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

I più importanti aggiornamenti della norma EN ISO 21420:2020 sono:

1. Nuovo limite di DMF (dimethylformamide) 0,1% peso/peso
2. Contenuto di Cromo VI = 3mg/kg per i guanti in pelle (Metodo EN 17075).
3. obbligo di fornire informazioni sulle sostanze allergiche
4. tracciabilità dei guanti (numero di lotto / batch)
5. Introduzione di un nuovo pittogramma per le proprietà elettrostatiche (EN 16350)

COME SI LEGGONO I PITTOGRAMMI

La conformità alle norme che seguono si esplica con l'applicazione di un pittogramma sul guanto e/o sulla confezione che riporta il numero della norma e i risultati dei test indicate nelle norme stesse.



EN 388:2016 + A1:2018 PROTEZIONE MECCANICA

Esempio

EN 388:2016+A1:2018



4 2 3 4 C (P)

Protezione dagli urti sulle nocche EN 13594

Resistenza al taglio ISO 13997:1999 da A a F (X se non applicabile)

Resistenza alla perforazione da 1 a 4

Resistenza allo strappo da 1 a 4

Resistenza al taglio Couptest da 1 a 5

Resistenza all'abrasione da 1 a 4

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 |

LIVELLO DI PRESTAZIONE

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

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.

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.

La lettera in quinta posizione corrisponde al livello di resistenza al

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

Resistenza alla penetrazione EN 374-2.
Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno
6 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella
normativa (EN 16523-1)

Resistenza alla penetrazione EN 374-2.
Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno
3 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella
normativa (EN 16523-1)

Resistenza alla penetrazione EN 374-2.
Durata di permeazione ≥ 10 min per almeno
1 prodotto chimico dell'elenco illustrato nella
normativa (EN 16523-1)

Esempio

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/TYPE A



chemicals JKLMPT

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/TYPE B



chemicals KPT

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/TYPE C



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

| CODICE LETTERA | N. CAS | CLASSE | CODICE LETTERA | N. CAS | CLASSE |
|------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| A Metanolo | 67-56-1 | Alcol primario | J n-Eptano | 142-82-5 | Idrocarburo saturo |
| B Acetone | 67-64-1 | Chetone | K Sodio idrossido 40% | 1310-73-2 | Base inorganica |
| C Acetonitrile | 75-05-8 | Composto di nitrile | L Acido solforico 96% | 7664-93-9 8-3 | Acido minerale inorganico, ossidante |
| D Diclorometano | 75-09-2 | Idrocarburo clorurato | M Acido Nitrico 65% | 7697-37-2 | Acido minerale inorganico, ossidante |
| E Solfuro di carbonio | 75-15-0 | Zolfo contenente composto organico | N Acido Acetico 99% | 64-19-7 | Acido organico |
| F Toluene | 108-8 | Idrocarburo aromatico | O Ammoniaca 25% | 1336-21-6 | Base organica |
| G Dietilammina | 109-89-7 | Ammino | P Perossido di idrogeno 30% | 7722-84-1 | Perossido |
| H Tetraidrofurano | 109-99-9 | Composto eterociclico e di etere | S Acido fluoridrico 40% | 7664-39-3 | Acido minerale inorganico |
| I Acetato di etile | 141-78-6 | Estere | T Formaldeide 37% | 50-00-0 | Aldeide |

EN ISO 374-5:2016 PROTEZIONE MICROBIOLOGICA

ISO 374-5:2016



Guanti che proteggono da batteri e funghi

ISO 374-5:2016



VIRUS

Guanti che proteggono da batteri, funghi e virus

EN 511:2016 PROTEZIONE DAL FREDDO

Esempio

EN 511:2006



- 2 3 1
- Impermeabilità all'acqua da 1 a 0
 - Freddo da contatto da 0 a 4
 - Freddo convettivo da 0 a 4

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 numeri, i quali

rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio: Impermeabilità all'acqua, freddo da contatto e freddo convettivo

EN 407:2020 PROTEZIONE DAL CALORE

Esempio

EN 407:2020



4 1 3 X 4 X

- Grandi proiezioni di metallo fuso da 1 a 4
- Piccoli spruzzi di metallo fuso da 1 a 4
- Calore radiante da 1 a 4
- Calore convettivo da 1 a 4
- Calore per contatto da 1 a 4
- Propagazione limitata della fiamma da 1 a 4

EN 407:2020



X 1 X X X X

Nel caso in cui il livello di **protezione dalla fiamma è < 1** si usa questo pittogramma

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.

EN 60903 DISPOSITIVI ELETTRICI

IEC 60903
EN 60903



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

Guanti di protezione in materiale isolante con un potere di isolamento elettrico sufficiente a salvaguardare l'operatore che possa venire accidentalmente a contatto con parti in tensione. Il campo di impiego è quello di attività manuali su impianti elettrici

BT-MT di distribuzione primaria e secondaria solo accidentalmente sotto tensione. Interventi di emergenza su impianti elettrici sotto tensione i quali debbano essere rapidamente sezionati da squadre di soccorso.

2 Regolamento (UE) 2017/745 - Dispositivi Medici MD

Secondo il Regolamento (UE) 2017/745 è considerato dispositivo medico ogni strumento, apparecchio, impianto o altro prodotto destinato dal fabbricante ad essere impiegato a scopo di diagnosi, prevenzione, controllo, terapia, attenuazione delle malattie, di una ferita o di un handicap.

Il Regolamento (UE) 2017/745 prevede che tutti i Dispositivi Medici (DM) debbano essere marcati in base alla loro classe, soddisfacendo i requisiti fondamentali in esso descritti. La conformità al Regolamento (UE) 2017/745 può essere dimostrata soddisfacendo i requisiti descritti nelle norme armonizzate alla Direttiva 93/42 CEE, poiché non è stato ancora emanato l'elenco delle norme armonizzate al Regolamento (UE) 2017/45.

Norma EN 455 per i guanti medicali monouso

Per tutti i dispositivi medici, quali i guanti, la normativa di riferimento è la EN 455 (1-2-3-4) che individua ed impone livelli di prestazione minima per quanto concerne le caratteristiche dimensionali e qualitative.

MD NORME ARMONIZZATE

Le fondamentali normative che vengono applicate ai guanti medicali da esame monouso sono:

EN 455-1:2020

Guanti medicali monouso. Assenza di fori: requisiti e controlli. (La norma definisce il metodo di prova per determinare l'assenza di fori dei guanti monouso da esame e specifica l'**AQL** " per assenza di fori " di un lotto campionato secondo la norma ISO 2859-1 deve essere $\leq 1,5$)

EN 455-2:2015

Guanti medicali monouso. Proprietà fisiche: requisiti e prove

EN 455-3:2015

Guanti medicali monouso. Valutazione biologica: requisiti e prove

EN ISO 10993-1:2020

Valutazione biologica dei Dispositivi Medici

EN 455-4:2009

Guanti medicali monouso. Requisiti e prove per la determinazione della durata di conservazione

EN ISO 14971:2019

Dispositivi Medici: applicazione della gestione dei rischi ai Dispositivi Medici

EN 1041:2008 +A1:2013

Informazioni fornite dal fabbricante di Dispositivi Medici

ISO 15233:2021

Simboli da utilizzare nell'etichettatura dei Dispositivi Medici

3 Regolamenti e legislazione relativi ai guanti idonei al contatto alimentare



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

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'etichettatura e per le dichiarazioni di conformità e che la pubblicità di un materiale non debba fuorviare i consumatori.

VERIFICA DI IDONEITÀ E SIMULANTI

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 essi e a seconda del tipo di prodotto alimentare possono accadere fenomeni diversi.

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, ad esempio:

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

La legislazione vigente prevede che vengano eseguite delle prove di laboratorio con i guanti con delle sostanze di riferimento definite simulanti.

Ad ogni simulante, Regolamento (UE) 10/2011, corrisponde un certo tipo di alimento:

| Simulante | Alimento simulato | |
|-----------|--|-----------------------------|
| A | Etanolo 10% (v/v) | Alimenti acquosi (pH > 4,5) |
| B | Acido acetico 3% (v/v) | Alimenti acidi (pH < 4,5) |
| C | Etanolo al 20% (v/v) | Alimenti alcolici (< 20%) |
| D1 | Etanolo al 50% (v/v) | Alimenti lattiero-caseari |
| D2 | Olio vegetale | Alimenti oleosi & grassi |
| E | poli(ossido di 2,6-difenil-p-fenilene)** | Alimenti secchi |

**migrazione specifica solo per le plastiche

Marcature e pittogrammi presenti sul guanto e/o sul retro delle confezioni in applicazione ai regolamenti sopra citati.



Consigli e avvertenze

La resistenza di un guanto e le sue 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.
5. consultare sempre le note informative e le dichiarazioni di conformità disponibili sul sito web.

Le caratteristiche di un guanto



1 MATERIALE

Il materiale è la caratteristica principale del guanto e va scelto in funzione delle esigenze di protezione.

| | VANTAGGI | AVVERTENZE |
|--|---|--|
| Lattice naturale | <ul style="list-style-type: none"> • Eccellente elasticità e presa, ottima barriera protettiva • Resistente all'abrasione, al taglio e allo 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. • Prodotto 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 |
| Nitrile | <ul style="list-style-type: none"> • Ottima resistenza ai prodotti chimici, in particolare agli idrocarburi alifatici sia saturi che insaturi, agli olii e ai grassi • Resistente all'abrasione, al taglio e alla perforazione • Elevata dermocompatibilità (in quanto esente da lattice naturale) | <ul style="list-style-type: none"> • Bassa resistenza allo strappo • Bassa resistenza ai chetoni ed ai solventi aromatici |
| Vinile | <ul style="list-style-type: none"> • Economico • Elevata dermocompatibilità (in quanto esente da lattice naturale) | <ul style="list-style-type: none"> • Bassa resistenza allo strappo • Moderata resistenza chimica a detergenti, detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere |
| Neoprene | <ul style="list-style-type: none"> • Ottima resistenza a prodotti chimici in particolare olii, grassi, alcali, idrocarburi clorati, fluorurati e acidi • Buona Resistenza all' invecchiamento ed all'esposizione alla luce del sole, all'ozono ed alle intemperie | <ul style="list-style-type: none"> • Bassa resistenza all'abrasione, al taglio e alla perforazione • Bassa resistenza a solventi aromatici e ossigenati |
| Polietilene | <ul style="list-style-type: none"> • Economici • Elevata dermocompatibilità | <ul style="list-style-type: none"> • Bassa resistenza meccanica • Basso comfort |
| Silicone | <ul style="list-style-type: none"> • Eccellente presa sull'asciutto • Elevata dermocompatibilità | <ul style="list-style-type: none"> • Bassa presa in ambienti umidi |
| Pelle | <ul style="list-style-type: none"> • Buona resistenza meccanica • Lunga durata • Prodotto da fonti rinnovabili | <ul style="list-style-type: none"> • Scarsa sensibilità al tatto • Bassa resistenza al taglio |
| Poliuretano (PU) (utilizzato esclusivamente come rivestimento dei guanti riusabili in maglia a filo continuo) | <ul style="list-style-type: none"> • ottima sensibilità tattile ed eccellenti proprietà di presa e durezza. • Flessibile ed elastico • Buona resistenza ad oli e grassi | <ul style="list-style-type: none"> • Basse proprietà di resistenza chimica |
| POLIESTERE (Fibra sintetica impiegata nella produzione dei guanti in maglia a filo continuo* utilizzati come sottoguanti o rivestiti) | <ul style="list-style-type: none"> • Robusto e resistente. • Buona resistenza all'abrasione e allo strappo. | |
| POLIAMMIDE/NYLON (Fibra sintetica impiegata nella produzione dei guanti in maglia a filo continuo* utilizzati come sottoguanti o rivestiti) | <ul style="list-style-type: none"> • Leggera e resistente. • Non rilascia residui o fibre sul prodotto, né impronte • Buona resistenza all'abrasione, alla lacerazione e all'usura • Asciuga in fretta | |
| POLIACRILICO (Fibra sintetica impiegata nella produzione dei guanti in maglia a filo continuo* utilizzati come sottoguanti o rivestiti) | <ul style="list-style-type: none"> • Protezione dal freddo • Flessibile ed elastico | <ul style="list-style-type: none"> • Infiammabile |
| COTONE (Fibra naturale impiegata nella produzione dei guanti in maglia a filo continuo* utilizzati come sottoguanti o rivestiti oppure utilizzato come flock nei guanti non supportati) | <ul style="list-style-type: none"> • Traspirante, soffice, assorbente • Buon isolamento termico • Ottimo comfort • Prodotto da fonti rinnovabili | |

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



2 SPESSORE

Lo spessore è il parametro che determina il grado di destrezza, tatto, prestazione e durata. A parità di materiale, più il guanto è sottile maggiore sarà la destrezza e il tatto, minore la prestazione e durata.



3 LUNGHEZZA

I guanti più comunemente utilizzati hanno una lunghezza minima di 240 mm per proteggere solo la mano. Nei casi in cui occorre proteggere anche il polso si possono utilizzare guanti di lunghezza maggiorata (290- 330 mm).

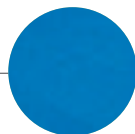
Nei casi in cui si utilizzi un guanto per protezione da prodotti chimici in immersione, la sua lunghezza deve essere scelta eccedendo i requisiti strettamente necessari (460-600mm).

4 COLORE E FINITURA ESTERNA

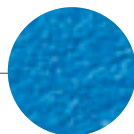
Il colore del guanto è fondamentale quando occorre differenziare il guanto dall'ambiente in cui viene utilizzato. La finitura esterna può essere sul palmo e/o sul dorso del guanto con obiettivi diversi. Finitura esterna sul palmo: conferisce una presa maggiore sugli oggetti asciutti e/o bagnati. Esistono molti tipi di finiture esterne. Si suggerisce di effettuare la scelta del guanto dopo una prova pratica nelle reali condizioni d'uso.

FINITURA ESTERNA SUL PALMO & DITA

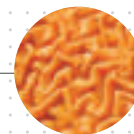
Guanti per protezione meccanica



LISCIA



MICRORUVIDA

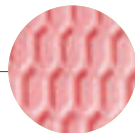


ZIGGINATA

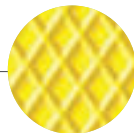


PUNTINATURA IN RILIEVO

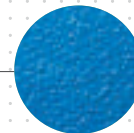
Guanti per protezione chimica/food



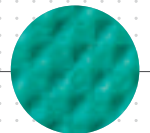
NIDO D'APE



ROMBOIDALE



BUCCIA D'ARANCIA

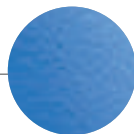


TRONCO PIRAMIDALE

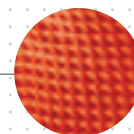
Guanti monouso



LISCIA



MICRORUVIDA



DIAMOND GRIP

FINITURA ESTERNA SUL DORSO: CONFERISCE UNA PROTEZIONE DAGLI URTI

Guanti per protezione meccanica



5 FINITURA INTERNA

La finitura interna influisce sul comfort del guanto e garantisce diversi vantaggi a seconda della tipologia.

VANTAGGI

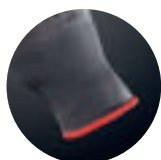
| | |
|---|---|
| Felpatura di cotone | <ul style="list-style-type: none"> • Assorbe il sudore • Aiuta nella calzatura del guanto |
| Senza Felpatura | <ul style="list-style-type: none"> • Ideale per il contatto alimenti e lavori in ambienti controllati in quanto minimizza il rischio di contaminazione del prodotto manipolato (nell'indossare il guanto ripetutamente) • Riduce il rischio di allergie • Lavabili internamente |
| Con finitura tessile | <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 |
| Con polvere (guanti monouso) | <ul style="list-style-type: none"> • Facilita la calzatura del guanto (indossarlo/sfilarlo) in particolare con le mani umide |
| Senza polvere (guanti monouso) clorinati o con rivestimento sintetico | <ul style="list-style-type: none"> • Grazie al processo di clorinazione e al rivestimento sintetico* (presente in tutti i guanti senza polvere) hanno una superiore facilità di calzatura in particolare con le mani asciutte • Ideale per il contatto alimenti e lavori in ambienti controllati in quanto minimizza il rischio di contaminazione del prodotto manipolato (nell'indossare diversi guanti durante la stessa giornata) • Riduce il rischio di allergie |

*Processo di clorinazione: prevede il lavaggio del guanto in una soluzione di cloro, la neutralizzazione (da pH acido diventa neutro) ed il lavaggio con acqua per eliminare ogni residuo chimico. Rende la superficie liscia e resistente. Rivestimento sintetico: film interno di materiale polimerico che permette la calzatura del guanto.

6 FINITURA DEL POLSINO

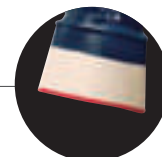
Sono disponibili polsini con diverse finiture e caratteristiche specifiche a seconda dell'utilizzo previsto.

Guanti per protezione meccanica



Maglia elastica

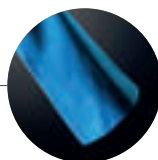
- Evita che eventuali detriti/corpi estranei penetrino nella mano
- Calzatura del guanto più avvolgente
- Bordino di colori diversi a seconda della taglia



Manichetta di sicurezza

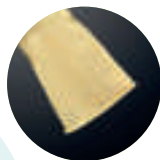
- Migliora l'aerazione
- Facili da rimuovere

Guanti per protezione chimica/food



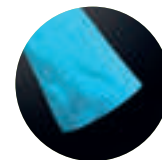
Dritto

- Polsino standard



Bordino arrotolato

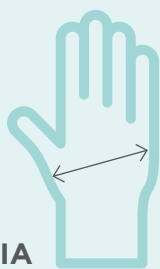
- Incrementa la resistenza della manica allo strappo



Svasato

- Largo, permette la calzatura sopra la manica

7 TAGLIA



La taglia 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.

PALMPRO

PROTECTING YOU ALWAYS

Una nuova gamma ampliata per rispondere a tutte le esigenze!

ICOGUANTI amplia ulteriormente la sua offerta presentando **PALMPRO**, la nuova linea di prodotti dedicata interamente all'utilizzo in ambito professionale.

PALMPRO offre diverse soluzioni di guanti e abbigliamento monouso per il settore professionale e medicale, in grado di soddisfare ogni esigenza. Sviluppiamo guanti professionali che garantiscano sempre il massimo standard di qualità e sicurezza.



PALMPRO MECHANICAL SAFETY

I nuovi guanti Mechanical Safety Palmpro contro i rischi meccanici sono il risultato di anni di ricerca. Sono realizzati con le più moderne tecnologie, i migliori materiali e con un focus sulla eco-sostenibilità.

Garantiscono:

- Migliori prestazioni: protezione al taglio da A a F
- Massimo Comfort
- Una superiore resistenza all'abrasione (3X)



PALMPRO FOOD SAFETY

Tutti i guanti riutilizzabili della linea Food Safety sono ideati per il contatto con alimenti e sono 4 volte più sicuri perché sono testati per resistere 120 minuti a 40°C (anziché 30 minuti utilizzati per le prove standard). Sono certificati come DPI di 3ª categoria



PALMPRO CHEMICAL SAFETY

I nuovi guanti Chemical Safety PALMPRO sono realizzati con le più moderne tecnologie, i migliori materiali e con un focus sulla eco-sostenibilità.

Garantiscono:

- Protezione chimica DPI 3ª cat. Type A
- Massimo comfort e durata
- Utilizzo di materie prime di altissima qualità

PALMPRO

PROTECTING YOU ALWAYS

La nuova gamma di guanti monouso per il settore professionale.

I guanti monouso **PALMPRO** grazie ad impianti ad alta tecnologia e ad un'accurata scelta e selezione delle materie prime offrono un'elevata elasticità e un'ottima sensibilità.

Tutti i guanti sono conformi alle diverse norme vigenti in tema di protezione medica, protezione personale e contatto con gli alimenti e garantiscono alta qualità, alta resistenza e massima sicurezza.



PALMPRO EXPERT

La linea Expert offre diverse soluzioni per l'impiego professionale in grado di soddisfare tutte le esigenze di protezione con il miglior rapporto qualità prezzo.

Tutte le referenze della Linea Expert sono certificate DPI di 3ª categoria e/o Dispositivi Medici.



PALMPRO ESSENTIAL

La linea Essential offre guanti versatili ed economici per utilizzi generici. Tutte le referenze della Linea Essential sono certificate DPI di 1ª categoria.



PALMPRO PREMIUM

La linea Premium offre il massimo di protezione e comfort grazie alle ultime tecnologie applicate. Tutte le referenze della Linea Premium sono certificate DPI di 3ª categoria e/o Dispositivi Medici.

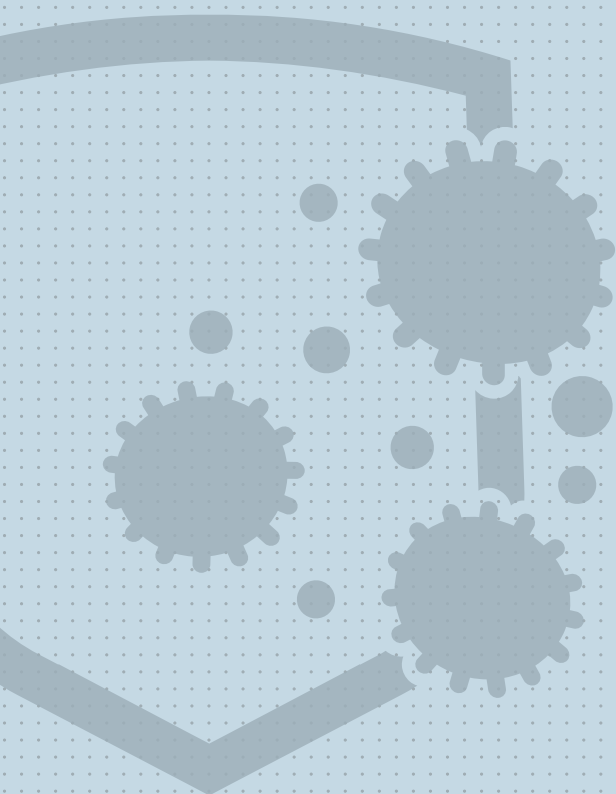
PALMPRO FOOD SAFETY

La linea Food Safety offre prodotti idonei al contatto alimenti 4 volte più sicuri perché testati per resistere 120' a 40° (invece che i 30' dei test standard).



NUOVO PACKAGING: UN AIUTO CONCRETO ALLA SCELTA DEL GUANTO GIUSTO.

- ① **Linea**
 - Mechanical Safety
 - Chemical Safety
 - Food Safety
- ② **Nome**
- ③a **Livello di protezione al taglio**
per i guanti Mechanical Safety
- ③b **Livello di protezione chimica**
per i guanti Chemical Safety
- ③c **Idonei al contatto con alimenti**
per i guanti Food Safety e
Chemical Safety
- ④ **Scala di sensibilità**
per i guanti Mechanical Safety
- ⑤ **Descrizione prodotto**
- ⑥ **Caratteristiche del guanto**
- ⑦ **Guida alla scelta della taglia**
- ⑧ **Marcature e certificazioni**



① Linea

② Nome

③a Livello di protezione al taglio

③b Livello di protezione chimica

③c Idonei al contatto con alimenti



⑥ Caratteristiche del guanto

⑧ Marcature e certificazioni

④ Scala di sensibilità

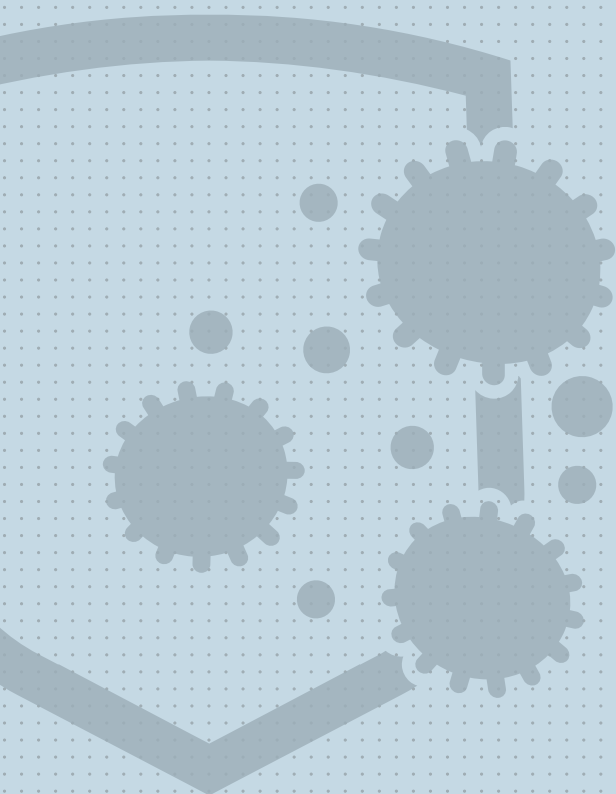
⑤ Descrizione prodotto

⑦ Guida alla scelta della taglia



NUOVO PACKAGING: UN AIUTO CONCRETO ALLA SCELTA DEL GUANTO GIUSTO


- ① **Materiale**
 - Nitrile
 - Lattice
 - Vinile
 - Polietilene
- ② **Linea**
 - Premium
 - Expert
 - Essential
- ③ **Nome**
- ④a **Livello di Protezione chimica**
- ④b **Dispositivo Medico**
- ④c **Idoneità per alimenti**
- ⑤ **Scala di resistenza e durata**
- ⑥ **Descrizione del prodotto**
- ⑦ **Caratteristiche del guanto**
- ⑧ **Taglie disponibili**
- ⑨ **Settori di utilizzo prevalenti**
- ⑩ **Marcature e certificazioni**





GUANTI RIUSABILI





I guanti riutilizzabili sono divisi
per tipologia di rischio:

- ✓ **Mechanical Safety**
 - ✓ **Chemical Safety**
 - ✓ **Electrical Safety**
 - ✓ **Food safety**
-



GUANTI RIUSABILI PER LA PROTEZIONE DAI RISCHI MECCANICI

- ✔ Le migliori prestazioni con protezione al taglio da A a F
- ✔ Massimo comfort
- ✔ 3 volte più resistenti all'abrasione

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 271

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ☑ Massima protezione al rischio da taglio unita ad un'elevata flessibilità e comfort
- ☑ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | NXLF |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante |
| Finitura interna | Supporto ingegnerizzato di HPPE/Acciaio /cotone/nylon (13G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 253

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ☑ Protezione elevata al rischio da taglio unita ad un grado superiore di comfort e destrezza



| Ref | NXLH5 |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto in HPPE/fibra di vetro /poliestere ingegnerizzato (13G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |



AMBIENTE ASCIUTTO

Ambiente asciutto



Non disponibile

Mechanical Safety **255**

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Eccellente protezione contro il rischio di taglio con presa straordinaria in ambiente asciutto
- ✓ Resistenza al calore di contatto (250° C per ≥ 15 secondi)



Ambiente asciutto



Non disponibile

Mechanical Safety **251**

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



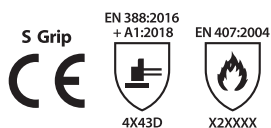
- ✓ Protezione elevata al rischio da taglio unita ad una protezione agli urti sul dorso e nocche delle mani



AMBIENTE ASCIUTTO

| Ref | NSGO |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in gomma silconica con straordinario "dry grip" su palmo e punta delle dita |
| Finitura interna | Supporto di maglia in HPPE composito (13G) high visibility senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |

| Ref | NIH5 |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante, paracolpi sulle dita e sul dorso |
| Finitura interna | Supporto in HPPE/fibra di vetro/ poliestere ingegnerizzato (13G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety **242**

PROTEZIONE AL TAGLIO



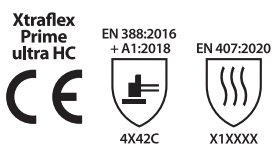
SENSIBILITÀ



- ✓ Buona protezione al taglio unita a un'eccellente destrezza e un'ottima presa grazie alla puntinatura a rilievo "DOT" che aumenta anche l'effetto ammortizzante
- ✓ Rinforzo tra pollice e indice per aumentare la durata
- ✓ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | NXFC |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" microporoso traspirante e puntinatura antiscivolo "dot" su palmo e dita, rinforzo fra pollice ed indice |
| Finitura interna | Supporto in HPPE/fibra di vetro /r-PET poliestere/Spandex (15G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety **241**

PROTEZIONE AL TAGLIO



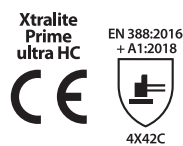
SENSIBILITÀ



- ✓ Buona protezione al taglio unita ad un'eccellente destrezza
- ✓ Rinforzo nell'incavo tra pollice e indice per aumentare la durata



| Ref | NXLC |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" microporoso traspirante su palmo e punta delle dita e rinforzo fra pollice ed indice |
| Finitura interna | Supporto in HPPE/fibra di vetro /nylon/r-PET poliestere/Spandex (15G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |



AMBIENTE ASCIUTTO

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 171

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ☑ Buona protezione al taglio unita ad un'eccellente destrezza

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 233

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ☑ Elevatissima destrezza e protezione moderata al rischio da taglio
- ☑ Rinforzo nell'incavo tra pollice e indice per aumentare la durata



AMBIENTE ASCIUTTO

| Ref | DYNX |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in poliuretano su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto in HPPE/fibra di vetro / poliestere/Spandex monofilo (13G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |

| Ref | NXLB |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" microporoso traspirante. e rinforzo fra pollice ed indice |
| Finitura interna | Supporto in HPPE/fibra di vetro / poliestere/nylon/Spandex ultra sottile (18G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |



Ambiente asciutto

Non disponibile

Mechanical Safety **231**

PROTEZIONE AL TAGLIO

X A **B** C D E F

SENSIBILITÀ

★ ★ ★ ★ ★

- ✓ Protezione agli urti sul dorso e nocche delle mani
- ✓ Protezione moderata contro il rischio di taglio



TOUCH SCREEN

| Ref | NIH3 |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante e paracolpi sulle dita e sul dorso |
| Finitura interna | Supporto di HPPE /poliestere/Spandex monofilo (13G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia |



EN 388:2016 + A1:2018
4X42BP



Ambiente asciutto

Non disponibile

Mechanical Safety **222**

PROTEZIONE AL TAGLIO

X **A** B C D E F

SENSIBILITÀ

★ ★ ★ ★ ★

- ✓ Il nostro guanto più sottile e leggero per applicazioni di massima destrezza e un'ottima presa grazie alla puntinatura a rilievo "dot" che aumenta anche l'effetto ammortizzante
- ✓ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



ALTA TRASPIRABILITÀ



MASSIMO COMFORT



TOUCH SCREEN



FILATI ECO FRIENDLY



PROTEZIONE TERMICA

| Ref | NXFPU-D |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" microporoso traspirante con puntinatura a rilievo "dot" su palmo e punta delle dita |
| Finitura interna | Supporto di nylon/r-PET poliestere/Spandex ultra sottile (18G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 48 paia (conf. singola) - 4 sottoimballi da 12 paia |



EN 388:2016 + A1:2018
4121A



X1XXXX



AMBIENTE ASCIUTTO

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 221

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Il nostro guanto più sottile e leggero per applicazioni di massima destrezza e precisione
- ✓ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | NXLPU |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" microporoso traspirante su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto di nylon/r-PET poliestere/Spandex ultra sottile (18G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 48 paia (conf. singola) - 4 sottoimballi da 12 paia |

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 215

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Ottima destrezza e buon isolamento termico al calore ed al freddo grazie al filato con morbido cotone di ottima qualità
- ✓ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | NXLPC |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto di /r-PET poliestere/ cotone /Spandex, (15G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 48 paia (conf. singola) - 4 sottoimballi da 12 paia |

AMBIENTE ASCIUTTO



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 214

PROTEZIONE AL TAGLIO



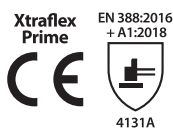
SENSIBILITÀ



- ✓ Ottima destrezza e presa ottimale grazie al motivo "dot" che aumenta anche l'effetto ammortizzante
- ✓ 3/4 rivestimento sul dorso



| Ref | NNTQD |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante a 3/4 sul dorso e puntinatura antiscivolo "dot" su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto di nylon/r-PET poliestere/ Spandex, (15G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 48 paia (conf. singola) - 4 sottoimbali da 12 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 213

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Ottima destrezza e presa ottimale grazie alla puntinatura "dot" che aumenta anche l'effetto ammortizzante
- ✓ **Colore arancione per garantire un'elevata visibilità**



| Ref | NNTDO |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante e puntinatura antiscivolo "dot" su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto di nylon/r-PET Poliestere/ Spandex, (15 g) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 48 paia (conf. singola) - 4 sottoimbali da 12 paia |



Ambiente asciutto



Non disponibile

Mechanical Safety 212

PROTEZIONE AL TAGLIO

X **A** B C D E F

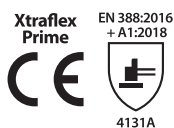
SENSIBILITÀ



- ✓ Ottima destrezza e un'ottima presa grazie alla puntinatura a rilievo "dot" che aumenta anche l'effetto ammortizzante



| Ref | NNTD-X |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante e puntinatura antiscivolo "dot" su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto in nylon/r-PET Poliestere/ Spandex, (15G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 48 paia (conf. singola) - 4 sottoimballi da 12 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 211

PROTEZIONE AL TAGLIO

X **A** B C D E F

SENSIBILITÀ



- ✓ Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort
- ✓ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | NXLP |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento sintetico in nitrile "foam" traspirante su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto di nylon/r-PET poliestere/ Spandex (15G) lavorato a maglia senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10-11 |
| Imballaggio | 48 paia (conf. singola) - 4 sottoimballi da 12 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 161

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Elevato isolamento termico da fonti calde e fredde
- ✓ Colore arancione per garantire alta visibilità
- ✓ Resistenza al calore da contatto (250°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | ACW |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento su palmo e dita in lattice naturale con trattamento antiscivolo |
| Finitura interna | Supporto in maglia acrilica senza cuciture (7G). Felpatura interna. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 121

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ

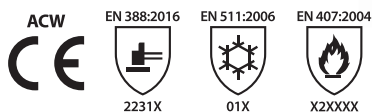


- ✓ Ottimo comfort unito ad un'ottima presa grazie all'extra grip



| Ref | NLX |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in lattice di gomma zigrinato antiscivolo su palmo e punta delle dita |
| Finitura interna | Supporto in maglia elasticizzata (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |

AMBIENTE ASCIUTTO



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 112

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



☑ Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort



ALTA TRASPIRABILITÀ

| Ref | NNTF |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in nitrile traspirante su palmo e punta delle dita |
| Finitura interna | Supporto in maglia elasticizzata (13G) senza cuciture con polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 104

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



☑ Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort
☑ Colore rosso per garantire un'elevata visibilità

| Ref | NPUR |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in poliuretano su palmo e punta delle dita. |
| Finitura interna | Supporto in maglia elasticizzata (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 103

PROTEZIONE AL TAGLIO

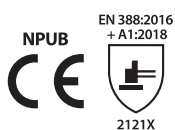


SENSIBILITÀ



☑ Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort

| Ref | NPUB |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in poliuretano su palmo e punta delle dita |
| Finitura interna | Supporto in maglia elasticizzata (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimbusti da 10 paia |



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 102

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



☑ Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort

| Ref | NPU |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in poliuretano su palmo e punta delle dita |
| Finitura interna | Supporto in maglia elasticizzata (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimbusti da 10 paia |



AMBIENTE ASCIUTTO

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 101

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



☑ **Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort**

AMBIENTE ASCIUTTO

| Ref | PUW |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in poliuretano su palmo e punta delle dita |
| Finitura interna | Supporto in maglia elasticizzata (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 6-7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |



Ambiente oleoso e asciutto



Non disponibile

Mechanical Safety 133

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Discreta resistenza meccanica all'abrasione e strappo
- ✓ Resistenza chimica agli olii e lubrificanti
- ✓ Lunga durata e facile calzata



| Ref | NR-Y |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 260 mm (valore medio) |
| Finitura esterna | Microruvida |
| Finitura interna | Supporto tessile di cotone inter-lock, senza cuciture nelle zone di contatto. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 8-9-10 |
| Imballaggio | Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone |



Ambiente oleoso e asciutto



Non disponibile

Mechanical Safety 131

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Buona resistenza meccanica all'abrasione e strappo
- ✓ Resistenza chimica agli olii e lubrificanti
- ✓ Buon comfort con interno in cotone



| Ref | NR-B |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 260 mm (valore medio) |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Supporto di jersey di cotone 100%, senza cuciture nelle zone di contatto. Manichetta di sicurezza |
| Taglie disponibili | 8-9-10 |
| Imballaggio | Busta PE da dozzina e 5 buste per cartone |



AMBIENTE OLEOSO E ASCIUTTO

Ambiente oleoso e asciutto



Mechanical Safety 114

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Ottima destrezza per lavorare in ambienti oleosi
- ✓ Rivestimento a 4/4 in nitrile



| Ref | NNTC |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento a 4/4 in nitrile |
| Finitura interna | Supporto in maglia poliammidica (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |

Ambiente oleoso e asciutto



Mechanical Safety 113

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Ottima destrezza per lavorare in ambienti oleosi
- ✓ Rivestimento a 3/4 in nitrile



| Ref | NNTQ |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento a 3/4 in nitrile sul dorso |
| Finitura interna | Supporto in maglia poliammidica (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |



Ambiente oleoso e asciutto



Mechanical Safety

111

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



☑ Ottima destrezza per lavorare in ambienti oleosi



AMBIENTE DI LAVORO
OLEOSO

| Ref | NNT |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 230-270 mm |
| Finitura esterna | Rivestimento in nitrile su palmo e dita |
| Finitura interna | Supporto in maglia poliammidica (13G) senza cuciture. Polsino elastico |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. singola) - 5 sottoimballi da 10 paia |



EN 388:2016
+ A1:2018



4121X



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 143

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Guanto in pelle per manipolazioni gravose
- ✓ Buona resistenza meccanica
- ✓ Adatti all'uso prolungato ed intensivo
- ✓ Lunga durata



| Ref | GBF |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 250 mm (valore medio) |
| Colore | Colore bianco e bordino polsino di colore diverso per ogni taglia |
| Descrizione | Guanto in pelle fiore. Polsino bordato ed elastico stringi polso interno sul dorso della mano. Forma americana |
| Taglie disponibili | 8-9-10-11 |
| Imballaggio | Busta PE da 12 paia, 2 buste per cartone |

EN 388:2016
+A1:2018



2122X



II CATEGORIA
DI RISCHIO

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 142

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Guanto in pelle per manipolazioni gravose
- ✓ Buona resistenza meccanica
- ✓ Adatti all'uso prolungato ed intensivo
- ✓ Lunga durata



| Ref | GBF |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 250 mm (valore medio) |
| Colore | Colore bianco e bordino polsino di colore diverso per ogni taglia |
| Descrizione | Guanto in pelle fiore sul palmo e crosta sul dorso. Polsino bordato ed elastico stringi polso interno sul dorso della mano. Forma americana |
| Taglie disponibili | 8-9-10-11 |
| Imballaggi | Busta PE da 12 paia, 2 buste per cartone |

EN 388:2016
+A1:2018



2132X



II CATEGORIA
DI RISCHIO

AMBIENTE ASCIUTTO

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 141

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Ottimo comfort e destrezza
- ✓ Buona resistenza meccanica
- ✓ Lunga durata



| Ref | GBG |
|--------------------|---|
| Lunghezza | 250 mm (valore medio) |
| Colore | Colore bianco e magliana di colore diverso per ogni taglia (7-giallo, 8-rosso, 9-blu, 10-verde) |
| Descrizione | Guanto in vera pelle fiore sul palmo e dita. Tessuto in COTONE elasticizzato sul dorso, polsino elasticizzato regolabile con velcro |
| Taglie disponibili | 7-giallo, 8-rosso, 9-blu, 10-verde |
| Imballaggio | A paio con cavallotto provvisto di eurosloot, in 5 sotto-confezioni da 12 paia ciascuna (60 paia per cartone) |

EN 388:2016
+A1:2018



3122X



II CATEGORIA
DI RISCHIO

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 151

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



- ✓ Guanto di protezione per saldatori e per manipolazioni gravose anche di oggetti caldi
- ✓ Adatto all'uso prolungato ed intensivo
- ✓ Lunga durata
- ✓ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | GCSY |
|--------------------|--|
| Lunghezza | 350 mm (valore medio) |
| Colore | Rosso |
| Finitura esterna | Guanto in pelle crosta di bovino, forma americana, di colore rosso con manichetta di protezione lunga 14 cm |
| Finitura interna | Rivestimento interno in flanella di cotone 100% nella mano e in tela di cotone 100% nella manichetta. Cuciture in kevlar |
| Taglia disponibile | 10 |
| Imballaggio | Busta PE da 12 paia, 2 buste per cartone |

EN 388:2016



4133X

EN 407:2004



413X4X

EN 12477:2001
+A1:2005 Type A



GUANTI DI
PROTEZIONE
PER
SALDATORI



II CATEGORIA
DI RISCHIO

AMBIENTE ASCIUTTO



GUANTI RIUSABILI PER LA PROTEZIONE DAI RISCHI CHIMICI

- ✔ Protezione chimica polivalente
 - ✔ Utilizzo di materie prime di altissima qualità
 - ✔ Massimo comfort e durata
-

Nitrile



Chemical Safety

359

PROTEZIONE CHIMICA

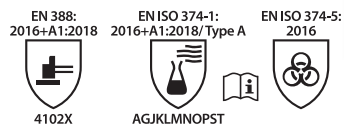
3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI

- ✓ Lunghezza maggiorata (460 mm). Protezione dell'avambraccio oltre il gomito.
- ✓ Eccellente resistenza chimica e ottima meccanica (abrasione)
- ✓ Sfoderato e lavabile dentro e fuori per garantire massima igiene



| Ref | NTR-46 |
|--------------------|---|
| Spessore (palmo) | 0,55 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 460 mm (valore medio) |
| Colore | Verde |
| Finitura esterna | Clorinata - Buccia d'arancia su tutta la superficie |
| Finitura interna | Clorinata - Non felpato |
| Taglie disponibili | 8-9-10 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. sing) - 2 sottoimballi da 12 paia |

NTR-46 811C-55
CE 0598



Nitrile



Chemical Safety

353

PROTEZIONE CHIMICA

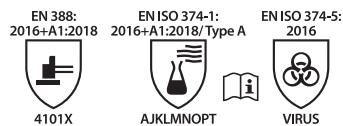
3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI

- ✓ Lunghezza maggiorata (330 mm). Protezione estesa oltre il polso e sovrapponibile alla manica
- ✓ Extra grip
- ✓ Ottima resistenza chimica e meccanica (abrasione)
- ✓ Felpato con trattamento interno antibatterico



| Ref | NTR |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,38 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 330 mm (valore medio) |
| Colore | Verde |
| Finitura esterna | Clorinata - tronco piramidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura in cotone |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

NTR 821C
CE 0598



NITRILE

Nitrile



**Chemical
Safety**

351

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI



- ✓ Lunghezza maggiorata (330 mm). Protezione estesa oltre il polso e sovrapponibile alla manica
- ✓ Adatto per contatti brevi 30' e ripetuti con alimenti a max 40°
- ✓ Ottima resistenza chimica e meccanica (abrasione)
- ✓ Felpatura interna in cotone



| Ref | NTRB |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,38 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 330 mm (valore medio) |
| Colore | Blu |
| Finitura esterna | Clorinata- tronco piramidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura in cotone |
| Taglie disponibili | 7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

NTRB 821C

CE 0598



EN 388:
2016+A1:2018



4101X

EN ISO 374-1:
2016+A1:2018/ Type A



AJKLMNOPT

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



Neoprene



**Chemical
Safety**

363

PROTEZIONE CHIMICA

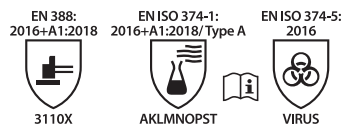
3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI

- ✓ Più spesso. Ottimo isolamento termico
- ✓ Guanto in policloroprene (100%)
- ✓ Felpato con trattamento interno antibatterico



| Ref | ND |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,75 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Nero |
| Finitura esterna | Nido d'ape su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura in cotone |
| Taglie disponibili | 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 - 10 / 10,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

ND 921U
CE 0598



Neoprene & Lattice naturale



**Chemical
Safety**

344

PROTEZIONE CHIMICA

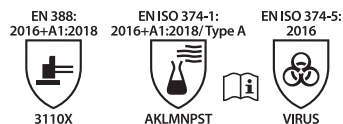
3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI

- ✓ Ottima destrezza, comfort e sensibilità anche alle basse temperature
- ✓ Buon isolamento termico
- ✓ Felpato con trattamento interno antibatterico



| Ref | NGES |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,70 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Blu scuro |
| Finitura esterna | Clorinata - Nido d'ape su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura in cotone |
| Taglie disponibili | 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 - 10 / 10,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

NGES 321C
CE 0598



Lattice naturale



Chemical Safety

377

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI

- ✓ Lunghezza maggiorata 600 mm. per la protezione del braccio intero
- ✓ Elevato spessore.
- ✓ Ottima resistenza all'abrasione
- ✓ Elevata resistenza chimica



| Ref | ND 60 |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 1,10 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 600 mm (valore medio) |
| Colore | Nero |
| Finitura esterna | Clorinata - Liscia |
| Finitura interna | Clorinata - Non felpato |
| Taglie disponibili | 9-10 |
| Imballaggio | 24 paia (conf. sing) - 2 sottoimballe da 12 paia |

ND 60 611C
CE 0598



Lattice naturale



Chemical Safety

335

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI

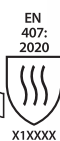


- ✓ Eccellente flessibilità ed elevato comfort derivante dall'interno in maglia di cotone senza cuciture sulle zone di contatto
- ✓ Ottimo isolamento termico sia da fonti calde che fredde.
- ✓ Buona resistenza agli strappi. Lavabile internamente
- ✓ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)



| Ref | JETT |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 1,40 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Blu-azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida |
| Finitura interna | Maglia in cotone senza cuciture nelle zone di contatto |
| Taglie disponibili | 6.5 - 7.5 - 8.5 - 9.5 - 10.5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballe da 10 paia |

JETT 616FM
CE 0598



Lattice naturale



Chemical Safety

333

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI



- ✓ Spessore maggiorato. Doppia immersione
- ✓ Felpato con trattamento interno antibatterico
- ✓ Ottima elasticità, buona sensibilità e presa anche di oggetti bagnati
- ✓ Buon isolamento da fonti calde o fredde



| Ref | MBX |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,60 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Blu e giallo |
| Finitura esterna | Clorinata - Nido d'ape su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura |
| Taglie disponibili | 6 / 6,5 - 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

MBX 622C

CE 0598



EN 388: 2016+A1:2018



1010X

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018/Type A



AKLMNPST

EN ISO 374-5: 2016



Lattice naturale



Chemical Safety

321

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo A
6 PRODOTTI CHIMICI



- ✓ Lavabile internamente
- ✓ Bordo di finitura arrotolato
- ✓ Ottima sensibilità tattile, destrezza ed elasticità



| Ref | MPST |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,45 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Ambra |
| Finitura esterna | Clorinata - Romboidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Clorinata - Non felpato |
| Taglie disponibili | 6 / 6,5 - 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

MPST 611C

CE 0598



EN 388: 2016+A1:2018



1010X

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018/Type A



KLMPST

EN ISO 374-5: 2016



Lattice naturale



Chemical Safety

311

PROTEZIONE CHIMICA
3° CAT. Tipo A
6 PRODOTTI CHIMICI

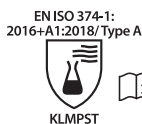


- ✓ Eccellente elasticità, sensibilità e presa anche con oggetti bagnati
- ✓ Felpatura interna in cotone
- ✓ Adatto per contatti brevi 30' e ripetuti con alimenti a max 40° C
- ✓ Polsino arrotolato



| Ref | MPFL |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,40 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Giallo |
| Finitura esterna | Clorinata - Romboidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura |
| Taglie disponibili | 6 / 6,5 - 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

MPFL 621C
CE 0598



Lattice naturale



Chemical Safety

307

PROTEZIONE CHIMICA
1° CAT.



- ✓ Eccellente sensibilità tattile, destrezza e comfort
- ✓ Lavabile internamente
- ✓ Polsino arrotolato



| Ref | NUT |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,25 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 290 mm (valore medio) |
| Colore | Ambra |
| Finitura esterna | Clorinata - Romboidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Clorinata - Non felpato |
| Taglie disponibili | 6 / 6,5 - 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

NUT
CE

SOLO PER RISCHI MINIMI



Lattice naturale



**Chemical
Safety**

303

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



- ✓ Eccellente sensibilità tattile, destrezza e comfort
- ✓ Felpato
- ✓ Polsino arrotolato



| Ref | MPBB |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,38 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Blu |
| Finitura esterna | Nido d'ape su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura |
| Taglie disponibili | 6 / 6,5 - 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

MPBB
CE

SOLO PER
RISCHI MINIMI



Lattice naturale



**Chemical
Safety**

301

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.

- ✓ Eccellente sensibilità tattile, destrezza e comfort
- ✓ Felpato con trattamento interno antibatterico
- ✓ Polsino arrotolato



| Ref | MPBS |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,28/0,30 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Giallo |
| Finitura esterna | Nido d'ape su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura |
| Taglie disponibili | 6 / 6,5 - 7 / 7,5 - 8 / 8,5 - 9 / 9,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

MPBS
CE

SOLO PER
RISCHI MINIMI





GUANTI RIUSABILI PER LA PROTEZIONE DAI RISCHI ELETTRICI

- ✔ **Proprietà isolanti innovative**
 - ✔ **3 volte più flessibili alle basse temperature**
 - ✔ **Materie prime di altissima qualità**
-

Lattice naturale



Electrical Safety Classe 00

- ✓ Guanti in lattice naturale di alta qualità isolante
- ✓ Protezione professionale per lavori elettrici
- ✓ Massimo confort grazie alla flessibilità alle basse temperature e alla forma anatomica
- ✓ Confezionato a paio in sacchetti opachi resistenti ai raggi UV dentro scatole singole utili per la protezione del prodotto

| Ref | DIE00 |
|---|------------------------------------|
| Colore dell'etichetta | Beige |
| Spessore mm (max) EN 60903* | 1,10 |
| Spessore mm (max) ASTM D120 | 0,75 |
| Lunghezza mm EN 60903 | 280, 360 (+/-15) |
| Lunghezza pollici ASTM D120 | 11, 14 (+/-0,5) |
| Taglie disponibili | 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 |
| Profilo del bordino | Dritto (Bead/Cut) |
| PPE categoria | III |
| Categoria | A, C |
| Prova di tensione AC (V) | 2.500 |
| Tensione massima di esercizio AC (V) | 500 |
| Test resistenza tensione AC (V) EN 60903 | 5.000 |
| Tensione minima di rottura AC (V) ASTM D120 | 4.000 |
| Classe di protezione dall'arco elettrico EN 61482-1-2 | APC1 |

SETTORI DI UTILIZZO



SOCIETÀ CHE PRODUCONO E TRAFORMANO ENERGIA



OFFICINE ELETTRICHE



INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE



INDUSTRIE DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI TRASPORTI

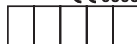
ASTM D120 - 14a
Ogni guanto è contrassegnato con la seguente etichetta che ha lo specifico codice colore



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente



CE 0598



Lattice naturale



Electrical Safety Classe 0

- ✓ Guanti in lattice naturale di alta qualità isolante
- ✓ Protezione professionale per lavori elettrici
- ✓ Massimo confort grazie alla flessibilità alle basse temperature e alla forma anatomica
- ✓ Confezionato a paio in sacchetti opachi resistenti ai raggi UV dentro scatole singole utili per la protezione del prodotto

| Ref | DIE0 |
|---|------------------------------------|
| Colore dell'etichetta | Rosso |
| Spessore mm (max) EN 60903* | 1,60 |
| Spessore mm (max) ASTM D120 | 1,02 |
| Lunghezza mm EN 60903 | 280, 360, 410 (+/-15) |
| Lunghezza pollici ASTM D120 | 11, 14, 16 (+/-0,5) |
| Taglie disponibili | 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 |
| Profilo del bordino | Dritto (Bead/Cut) |
| PPE categoria | III |
| Categoria | A, C |
| Prova di tensione AC (V) | 5.000 |
| Tensione massima di esercizio AC (V) | 1.000 |
| Test resistenza tensione AC (V) EN 60903 | 10.000 |
| Tensione minima di rottura AC (V) ASTM D120 | 6.000 |
| Classe di protezione dall'arco elettrico EN 61482-1-2 | APC2 |

SETTORI DI UTILIZZO



SOCIETÀ CHE PRODUCONO E TRAFORMANO ENERGIA



OFFICINE ELETTRICHE



INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE



INDUSTRIE DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI TRASPORTI

ASTM D120 - 14a
Ogni guanto è contrassegnato con la seguente etichetta che ha lo specifico codice colore



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente



CE 0598



Lattice naturale



Electrical Safety Classe 1

- ✓ Guanti in lattice naturale di alta qualità isolante
- ✓ Protezione professionale per lavori elettrici
- ✓ Massimo confort grazie alla flessibilità alle basse temperature e alla forma anatomica
- ✓ Confezionato a paio in sacchetti opachi resistenti ai raggi UV dentro scatole singole utili per la protezione del prodotto

| Ref | DIE1 |
|---|------------------------------------|
| Colore dell'etichetta | Bianco |
| Spessore mm (max) EN 60903* | 2,10 |
| Spessore mm (max) ASTM D120 | 1,52 |
| Lunghezza mm EN 60903 | 360, 410 (+/-15) |
| Lunghezza pollici ASTM D120 | 14, 16 (+/-0,5) |
| Taglie disponibili | 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 |
| Profilo del bordino | Dritto (Bead/Cut) |
| PPE categoria | III |
| Categoria | A, C |
| Prova di tensione AC (V) | 10.000 |
| Tensione massima di esercizio AC (V) | 7.500 |
| Test resistenza tensione AC (V) EN 60903 | 20.000 |
| Tensione minima di rottura AC (V) ASTM D120 | 20.000 |
| Classe di protezione dall'arco elettrico EN 61482-1-2 | APC2 |

SETTORI DI UTILIZZO



SOCIETÀ CHE PRODUCONO E TRASFORMANO ENERGIA



OFFICINE ELETRICHE

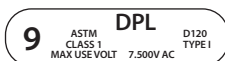


INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE



INDUSTRIE DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI TRASPORTI

ASTM D120 - 14a
Ogni guanto è contrassegnato con la seguente etichetta che ha lo specifico codice colore



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente



Lattice naturale



Electrical Safety Classe 2

- ✓ Guanti in lattice naturale di alta qualità isolante
- ✓ Protezione professionale per lavori elettrici
- ✓ Massimo confort grazie alla flessibilità alle basse temperature e alla forma anatomica
- ✓ Confezionato a paio in sacchetti opachi resistenti ai raggi UV dentro scatole singole utili per la protezione del prodotto

| Ref | DIE2 |
|---|------------------------------------|
| Colore dell'etichetta | Giallo |
| Spessore mm (max) EN 60903* | 2,90 |
| Spessore mm (max) ASTM D120 | 2,29 |
| Lunghezza mm EN 60903 | 360, 410 (+/-15) |
| Lunghezza pollici ASTM D120 | 14, 16 (+/-0,5) |
| Taglie disponibili | 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 |
| Profilo del bordino | Dritto (Bead/Cut) |
| PPE categoria | III |
| Categoria | A, H, C |
| Prova di tensione AC (V) | 20.000 |
| Tensione massima di esercizio AC (V) | 17.000 |
| Test resistenza tensione AC (V) EN 60903 | 30.000 |
| Tensione minima di rottura AC (V) ASTM D120 | 30.000 |
| Classe di protezione dall'arco elettrico EN 61482-1-2 | APC2 |

SETTORI DI UTILIZZO



SOCIETÀ CHE PRODUCONO E TRASFORMANO ENERGIA



OFFICINE ELETRICHE



INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE



INDUSTRIE DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI TRASPORTI

ASTM D120 - 14a
Ogni guanto è contrassegnato con la seguente etichetta che ha lo specifico codice colore



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente



Lattice naturale



Electrical Safety Classe **3**

- ✓ Guanti in lattice naturale di alta qualità isolante
- ✓ Protezione professionale per lavori elettrici
- ✓ Massimo confort grazie alla flessibilità alle basse temperature e alla forma anatomica
- ✓ Confezionato a paio in sacchetti opachi resistenti ai raggi UV dentro scatole singole utili per la protezione del prodotto

| Ref | DIE3 |
|---|------------------------------------|
| Colore dell'etichetta | Verde |
| Spessore mm (max) EN 60903* | 3,60 |
| Spessore mm (max) ASTM D120 | 2,92 |
| Lunghezza mm EN 60903 | 360, 410 (+/-15) |
| Lunghezza pollici ASTM D120 | 14, 16 (+/-0,5) |
| Taglie disponibili | 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 |
| Profilo del bordino | Dritto (Bead/Cut) |
| PPE categoria | III |
| Categoria | A, H, C |
| Prova di tensione AC (V) | 30.000 |
| Tensione massima di esercizio AC (V) | 26.500 |
| Test resistenza tensione AC (V) EN 60903 | 40.000 |
| Tensione minima di rottura AC (V) ASTM D120 | 40.000 |
| Classe di protezione dall'arco elettrico EN 61482-1-2 | APC2 |

SETTORI DI UTILIZZO



SOCIETÀ CHE PRODUCONO E TRASFORMANO ENERGIA



OFFICINE ELETTRICHE



INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE



INDUSTRIE DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI TRASPORTI

ASTM D120 - 14a
Ogni guanto è contrassegnato con la seguente etichetta che ha lo specifico codice colore

9 **DPL** D120
ASTM CLASS 3 MAX USE VOLT 26.500V AC
TYPE I

EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente

EN 60903:2003 REC 60903:2014 **DPL** LINEPRO CLASS 3 / A,C,H SIZE 9
CE 0598

Lattice naturale



Electrical Safety Classe **4**

- ✓ Guanti in lattice naturale di alta qualità isolante
- ✓ Protezione professionale per lavori elettrici
- ✓ Massimo confort grazie alla flessibilità alle basse temperature e alla forma anatomica
- ✓ Confezionato a paio in sacchetti opachi resistenti ai raggi UV dentro scatole singole utili per la protezione del prodotto

| Ref | DIE4 |
|---|------------------------------------|
| Colore dell'etichetta | Arancio |
| Spessore mm (max) EN 60903* | 4,10 |
| Spessore mm (max) ASTM D120 | 3,5 |
| Lunghezza mm EN 60903 | 410 (+/-15) |
| Lunghezza pollici ASTM D120 | 16 (+/-0,5) |
| Taglie disponibili | 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 |
| Profilo del bordino | Dritto (Bead/Cut) |
| PPE categoria | III |
| Categoria | A, H, C |
| Prova di tensione AC (V) | 40.000 |
| Tensione massima di esercizio AC (V) | 36.000 |
| Test resistenza tensione AC (V) EN 60903 | 50.000 |
| Tensione minima di rottura AC (V) ASTM D120 | 50.000 |
| Classe di protezione dall'arco elettrico EN 61482-1-2 | APC2 |

SETTORI DI UTILIZZO



SOCIETÀ CHE PRODUCONO E TRASFORMANO ENERGIA



OFFICINE ELETTRICHE



INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE



INDUSTRIE DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI TRASPORTI

ASTM D120 - 14a
Ogni guanto è contrassegnato con la seguente etichetta che ha lo specifico codice colore

9 **DPL** D120
ASTM CLASS 4 MAX USE VOLT 36.000V AC
TYPE I

EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente

EN 60903:2003 REC 60903:2014 **DPL** LINEPRO CLASS 4 / A,C,H SIZE 9
CE 0598



GUANTI MONOUSO E RIUSABILI PER IL CONTATTO ALIMENTARE

- ✔ 4 volte piu sicuri: 120' a 40°C
 - ✔ Idonei per tutti gli alimenti
 - ✔ Materie prime top quality
-

100% sicurezza alimentare

La nostra gamma "Food safety" è la soluzione ideale per tutte le attività lavorative che prevedono il contatto con alimenti.

Si tratta di una linea completa di guanti che può essere utilizzata con tutte le tipologie di alimenti e nei molteplici ambiti professionali del settore FOOD.

I guanti PalmPro hanno ottenuto presso laboratori italiani accreditati, risultati entro i limiti di norma per 2 ore a 40°C con tutti i simulanti, risultando quindi idonei al contatto con tutti gli alimenti. Un risultato 4 volte superiore a quello standard.

Nitrile



Food Safety 431

PROTEZIONE CHIMICA
3° CAT. Tipo A
≥7 PRODOTTI CHIMICI



- ✓ Lunghezza maggiorata utile in presenza di alimenti immersi in liquido
- ✓ Lavabile dentro e fuori per garantire la massima igiene e permette l'uso di sottoguanti in cotone
- ✓ Ottima sensibilità ed elasticità



LAVABILE
INTERNAMENTE



SENZA LATTICE



ELEVATA
DURATA



PROTEZIONE
DA VIRUS



NITRILE

| Ref | MPNLX |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,20 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 330 mm (valore medio) |
| Colore | Light blue |
| Finitura esterna | Clorinata- tronco piramidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Clorinata - Non felpato |
| Taglie disponibili | 6-7-8-9-10 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

NITRILE

MPNLX 811C-20

CE 0598



EN 388:2016
+A1:2018



2001X

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018/TYPE A



JKLOPST

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



Lattice naturale



Food Safety 421

PROTEZIONE CHIMICA
3° CAT. Tipo A
6 PRODOTTI CHIMICI



- ✓ Lavabile dentro e fuori per garantire la massima igiene nel riutilizzo e permette l'impiego di sotto-guanti in cotone
- ✓ Ottima sensibilità tattile, destrezza ed elasticità.



| Ref | MPSB |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,45 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Blu |
| Finitura esterna | Clorinata - Romboidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Clorinata - Non felpato |
| Taglie disponibili | 6/6,5-7/7,5-8/8,5-9/9,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

Lattice naturale



Food Safety 411

PROTEZIONE CHIMICA
3° CAT. Tipo A
6 PRODOTTI CHIMICI



- ✓ Comfort eccellente grazie alla felpatura interna in puro cotone che assorbe la sudorazione e facilita l'indossabilità
- ✓ Bordino arrotolato antistrappo





| Ref | MPFB |
|--------------------|--|
| Spessore (palmo) | 0,40 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Blu |
| Finitura esterna | Clorinata - Romboidale su palmo e dita |
| Finitura interna | Felpatura |
| Taglie disponibili | 6/6,5-7/7,5-8/8,5-9/9,5-10/10,5 |
| Imballaggio | 50 paia (conf. sing) - 5 sottoimballi da 10 paia |

MPSB 611C
CE 0598 

EN 388:2016 +A1:2018  1010X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/TYPE A  KLMPST
 EN ISO 374-5:2016 



MPFB 621C
CE 0598 

EN 388:2016 +A1:2018  1010X
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/TYPE A  KLMPST
 EN ISO 374-5:2016  VIRUS



Polietilene



Food Safety 700

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Copolimero elastomerico termoplastico (TPE)
- ✓ Film termosaldati
- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Solo per rischi minimi



| Ref | TPE |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 2,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,07 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 260 mm (min) |
| Colore | Blu |
| Finitura esterna | Micro-ruvida |
| Finitura interna | Senza polvere - micro-ruvida |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO





**GUANTI
MONOUSO**

I guanti monouso sono
divisi per materiale

- ✓ **Nitrile**
- ✓ **Lattice naturale**
- ✓ **Vinile**
- ✓ **Pe**

ed in base alle loro
prestazioni

- ✓ **Premium**
 - ✓ **Expert**
 - ✓ **Essential**
-



GUANTI MONOUSO IN NITRILE

- ✔ Maggiore durata e resistenza
 - ✔ Protezione chimica polivalente
 - ✔ Consigliati contro allergie al lattice
-

Nitrile



Premium 787
HI RISKS NT

PROTEZIONE CHIMICA

3^a CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI

RESISTENZA: **HEAVY+**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici



| Ref | EHNB |
|--------------------|--|
| Peso (taglia M) | 10,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,16 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (valore medio) |
| Colore | Nero |
| Finitura esterna | Microruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | M-L-XL-XXL |
| Imballaggio | Dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE 0465



AQL ≤ 1.5



Nitrile



Premium 777
SYNTHO

PROTEZIONE CHIMICA

3^a CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **HEAVY+**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | ESNC |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 7,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,14 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Blu-Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL-XXL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE 0465



MD
Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Premium 774
HI-GRIP BLACK

PROTEZIONE CHIMICA

3^A CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **HEAVY+**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici



| Ref | ESGN |
|--------------------|--|
| Peso (taglia M) | 8,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,16 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Nero |
| Finitura esterna | Diamantata a rilievo su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | M-L-XL-XXL |
| Imballaggio | Dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



EN ISO 374-5: 2016

EN ISO 374-1: 2016/TYPE B

CE 0465



AQL ≤ 1.5

JKPT



Nitrile



Premium 773
HI-GRIP

PROTEZIONE CHIMICA

3^A CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **HEAVY+**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici



| Ref | ESGO |
|--------------------|--|
| Peso (taglia M) | 8,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,16 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Arancione |
| Finitura esterna | Diamantata a rilievo su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | M-L-XL-XXL |
| Imballaggio | Dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



EN ISO 374-5: 2016

EN ISO 374-1: 2016/TYPE B

CE 0465



AQL ≤ 1.5

JKPT



Nitrile



Premium 771
NIMEK

PROTEZIONE CHIMICA
3^A CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **HEAVY**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici



| Ref | ESNO |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,13 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Arancione |
| Finitura esterna | Microruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



INDUSTRIA
AUTOMOBILISTICA

DECORAZIONE
PITTURA

MANUTENZIONI
MECCANICHE

INDUSTRIA
ALIMENTARE

CE 0465

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

EN ISO 374-1:
2016/TYPE B



JKPT

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Premium 769

PROTEZIONE CHIMICA
3^A CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **HEAVY**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | ESNL |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 6,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,12 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 290 mm (valore medio) |
| Colore | Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



INDUSTRIA
ALIMENTARE

HO.RE.CA.

PULIZIE
PROFESSIONALI

DECORAZIONE
PITTURA

LABORATORI

CE 0465

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

EN ISO 374-1:
2016/TYPE B



JKPT

AQL ≤ 1.5

MD
Medical Device
EN 455-1,2,3,4





Premium 767

PROTEZIONE CHIMICA
3^a CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: HEAVY

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | ESNP |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,12 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



INDUSTRIA ALIMENTARE

HO, RE.CA.

INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

PULIZIE PROFESSIONALI

MANUTENZIONI MECCANICHE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B

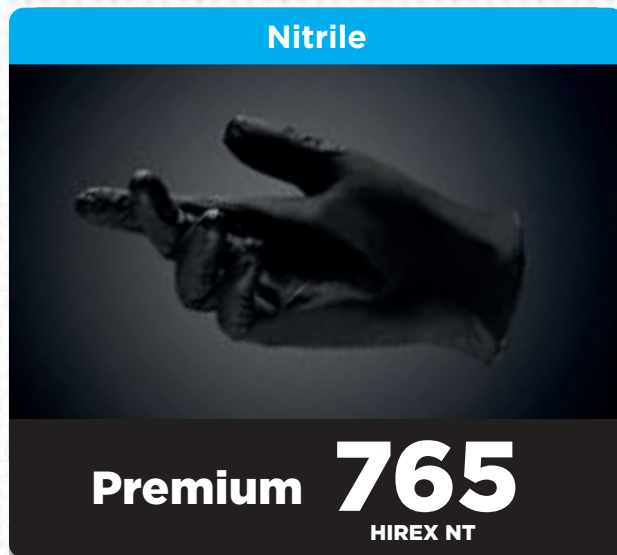


JKPT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Premium 765

HIREX NT

PROTEZIONE CHIMICA
3^a CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: REGULAR

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | ESBN |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,09 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Nero |
| Finitura esterna | Zigrinatura antiscivolo su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



TINTURE CAPELLI

TATUATORI

HO, RE.CA.

INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



JKPT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Expert **672**

PROTEZIONE CHIMICA

3^a CAT. Tipo B
3 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA LATTICE

SENZA POLVERE

PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | EMNT |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,10 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Blu-Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE

LABORATORI

HO.RE.CA.

INDUSTRIA ALIMENTARE

PULIZIE PROFESSIONALI

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



JKT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5

Nitrile



Expert **671**

PROTEZIONE CHIMICA

3^a CAT. Tipo B
3 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA LATTICE

SENZA POLVERE

PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | EMNV |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Porpora |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE

SETTORE ODONTOIATRICO

LABORATORI

HO.RE.CA.

INDUSTRIA ALIMENTARE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



JKT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Expert 670

PROTEZIONE CHIMICA
3^a CAT. Tipo B
3 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | EMNG |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Verde |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE



LABORATORI



SETTORE ODONTOIATRICO



INDUSTRIA ALIMENTARE



HO.RE.CA.

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS



EN ISO 374-1: 2016/TYP B



JKT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1,5



Nitrile



Expert 668

PROTEZIONE CHIMICA
3^a CAT. Tipo B
3 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | EMNP |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Rosa |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE



LABORATORI



SETTORE ODONTOIATRICO

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS



EN ISO 374-1: 2016/TYP B



KPT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1,5



Nitrile



Expert **667**

PROTEZIONE CHIMICA

3^A CAT. Tipo B
3 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | ESNS |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 3,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



EN ISO 374-1: 2016/TYP B



MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Expert **665**

PROTEZIONE CHIMICA

3^A CAT. Tipo B
3 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | PX665 |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 3,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



EN ISO 374-1: 2016/TYP B



MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Expert 664

PROTEZIONE CHIMICA
3^a CAT. Tipo C
1 PRODOTTO CHIMICO



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA LATTICE

SENZA POLVERE

PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | EMNW |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 3 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,07 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE



SETTORE ODONTOIATRICO



PULIZIE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYPER C



MD
Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Expert 662

PROTEZIONE CHIMICA
3^a CAT. Tipo C
1 PRODOTTO CHIMICO



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA LATTICE

SENZA POLVERE

PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | ENPF |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 3 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,07 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Blu-Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE



SETTORE ODONTOIATRICO



HO.RE.CA.



PULIZIE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYPER C



MD
Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Nitrile



Essential **537**

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Solo per rischi minimi



| Ref | ENLB |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 3 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,07 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Nero |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SOLO PER RISCHI MINIMI



Nitrile



Essential **533**

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Solo per rischi minimi



| Ref | ENLL |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 3,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,07 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Azzurro |
| Finitura esterna | Microruvida sulle punte delle dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SOLO PER RISCHI MINIMI





GUANTI MONOUSO IN LATTICE NATURALE

- ✔ **Prodotti da fonti rinnovabili**
 - ✔ **Eccellente elasticità e sensibilità**
 - ✔ **Eccellente destrezza**
-

Lattice naturale



Premium 747
HI RISKS

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo A
6 PRODOTTI CHIMICI



MEDICAL DEVICE



FOOD

RESISTENZA: **HEAVY+**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA POLVERE



PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | EHRP |
|--------------------|--|
| Peso (taglia M) | 19,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,32 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (min) |
| Colore | Blu |
| Finitura esterna | Clorinata - micro-ruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL-XXL |
| Imballaggio | Dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



MANUTENZIONI MECCANICHE



INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA



PULIZIE PROFESSIONALI



INDUSTRIA ALIMENTARE



SETTORE MEDICALE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP A



JKLMPPT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Lattice naturale



Premium 737
HI RISKS PRO

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



MEDICAL DEVICE



FOOD

RESISTENZA: **HEAVY+**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA POLVERE



PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | EHP |
|--------------------|--|
| Peso (taglia M) | 14 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,25 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 300 mm (min) |
| Colore | Blu |
| Finitura esterna | Clorinata - micro-ruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 50 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



MANUTENZIONI MECCANICHE



INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA



PULIZIE PROFESSIONALI



INDUSTRIA ALIMENTARE



SETTORE MEDICALE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



KMPT

MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Lattice naturale

nuovo nome **Palmpro med safety 836-Aloe vera**

Premium 736
ALOE VERA

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: HEAVY

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere con aloe vera
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | EMAG |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 6,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,14 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Verde |
| Finitura esterna | Microruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere con aloe vera - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE

SETTORE ODONTOIATRICO

LABORATORI

ESTETICA/PARRUCCHIERI

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



KMPT

MD

Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1,5



Lattice naturale



Premium 733
SATINEX

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: HEAVY

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | ELPF |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 6,2 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,13 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Ambra |
| Finitura esterna | Clorinata - micro-ruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



PULIZIE PROFESSIONALI

SETTORE MEDICALE

LABORATORI

HO, RE, CA

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



KMPT

MD

Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1,5



Lattice naturale



Premium 731
HIREX

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



MEDICAL DEVICE



FOOD

RESISTENZA: **HEAVY**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA POLVERE

| Ref | ESB |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 6 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,13 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Nero |
| Finitura esterna | Clorinata - micro-ruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



TINTURE CAPELLI



TATUATORI



ESTETICA/
PARRUCCHIERI



LABORATORI

CE 0465

EN ISO 374-5:
2016



KMPT

MD

Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Lattice naturale



Expert 631

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo C
1 PRODOTTO CHIMICO



MEDICAL DEVICE



FOOD

RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



SENZA POLVERE



PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | ESSP |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5,6 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,12 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Ambra |
| Finitura esterna | Micro-ruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - clorinata |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



SETTORE MEDICALE



SETTORE ODONTIATRICO



ESTETICA/
PARRUCCHIERI



HO.RE.CA.



BRICOLAGE
FAI DA TE

CE 0465

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



MD

Medical Device
EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Lattice naturale



Expert 621

PROTEZIONE CHIMICA

3° CAT. Tipo C
1 PRODOTTO CHIMICO



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Con polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



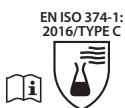
PROTEZIONE DA VIRUS

| Ref | ESMS |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5,6 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,10 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco-Lattice |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Con polvere |
| Taglie disponibili | XS-S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE 0465



Lattice naturale



Essential 523

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Solo per rischi minimi



SENZA POLVERE

| Ref | EPFL |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,10 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Ambra |
| Finitura esterna | Micro-ruvida su palmo e dita |
| Finitura interna | Senza polvere - Polymer coated |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE FOR MINIMAL RISKS ONLY



Lattice naturale



Essential 521

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Con polvere
- ✓ Solo per rischi minimi

| Ref | ESL |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco Lattice |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Con polvere |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



PULIZIE



ESTETICA/
PARRUCCHIERI



HO.RE.CA.



BRICOLAGE
FAI DA TE

CE FOR MINIMAL RISKS ONLY





GUANTI MONOUSO IN VINILE

- ✔ **Ottima sensibilità**
 - ✔ **Pratici ed economici**
 - ✔ **Consigliati contro allergie al lattice**
-

Vinile



Expert 618

PROTEZIONE CHIMICA

3^o CAT. Tipo B
3 PRODOTTI CHIMICI



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere, elasticizzati
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | EMVS |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,09 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco-Creamy |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Senza polvere - Polymer coated |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



EN ISO 374-1: 2016/TYP B



MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Vinile



Expert 615

PROTEZIONE CHIMICA

3^o CAT. Tipo C
1 PRODOTTO CHIMICO



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso da esame ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici
- ✓ Dispositivo Medico
- ✓ Non sterile



| Ref | EVPF |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,09 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco-Trasparente |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Senza polvere - Polymer coated |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



EN ISO 374-1: 2016/TYP C



MD

Medical Device EN 455-1,2,3,4

AQL ≤ 1.5



Vinile



Expert **611**

PROTEZIONE CHIMICA
3° CAT. Tipo C
1 PRODOTTO CHIMICO



RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici



| Ref | ESVS |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco-Trasparente |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Senza polvere - Polymer coated |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



PULIZIE



BRICOLAGE
FAI DA TE



HO.RE.CA.



ESTETICA/
PARRUCCHIERI

CE 0465



AQL ≤ 1.5



Vinile



Expert **601**

PROTEZIONE CHIMICA
3° CAT. Tipo C
1 PRODOTTO CHIMICO

RESISTENZA: **REGULAR**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Con polvere
- ✓ Contro rischi chimici e microbiologici



| Ref | ESV |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,08 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco-Trasparente |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Con polvere |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



PULIZIE



BRICOLAGE
FAI DA TE

CE 0465



AQL ≤ 1.5



Vinile



Essential 513

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.

RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere, elasticizzati
- ✓ Solo per rischi minimi



| Ref | EVLS |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,5 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,07 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Senza polvere - Polymer coated |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



PULIZIE



ESTETICA/
PARRUCCHIERI



DECORAZIONE
PITTURA



BRICOLAGE
FAI DA TE



Vinile



Essential 511

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.

RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Solo per rischi minimi



| Ref | EVSP |
|--------------------|---|
| Peso (taglia M) | 4,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,07 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 240 mm (min) |
| Colore | Bianco-Trasparente |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Senza polvere - Polymer coated |
| Taglie disponibili | S-M-L-XL |
| Imballaggio | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



DECORAZIONE
PITTURA



ESTETICA/
PARRUCCHIERI

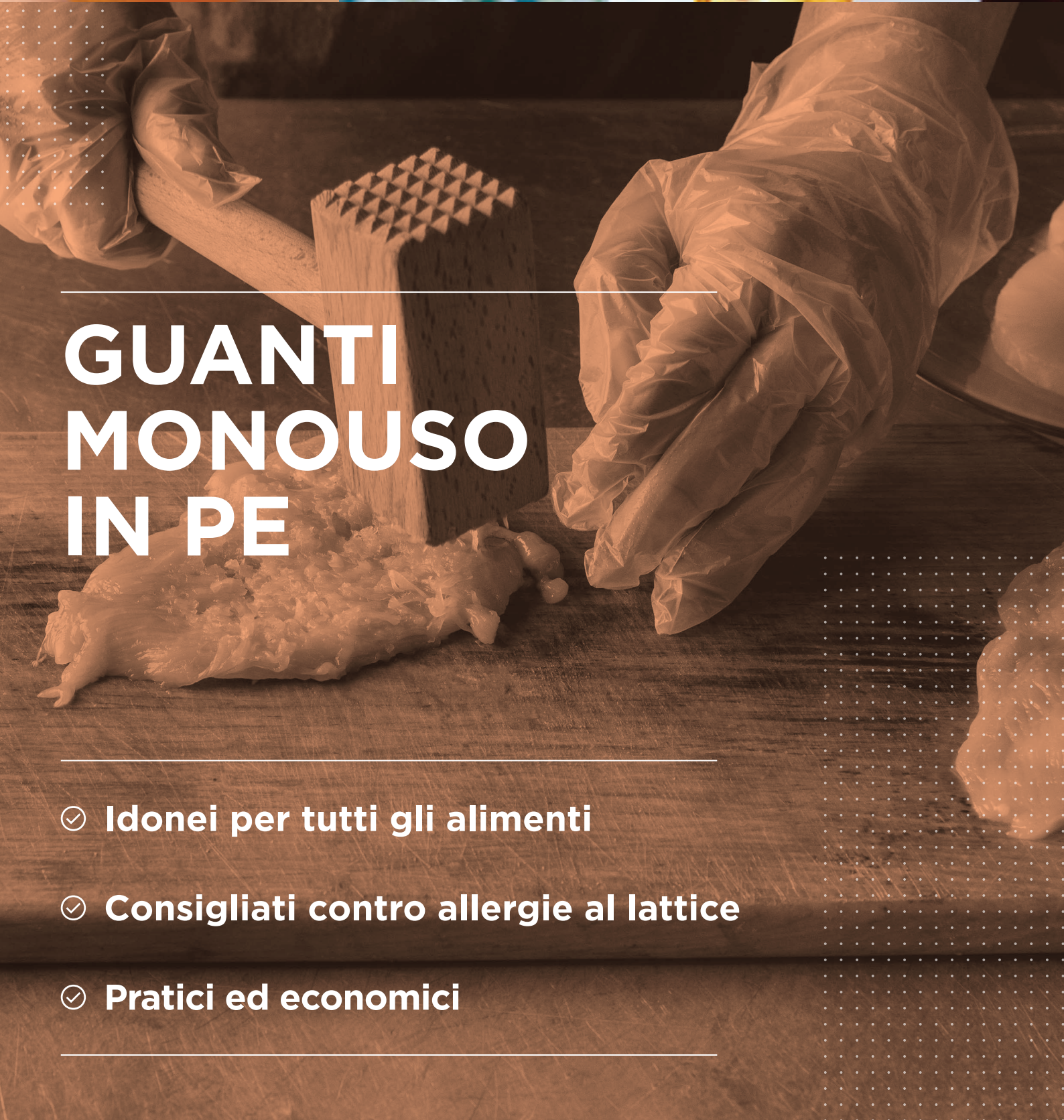


PULIZIE



BRICOLAGE
FAI DA TE





GUANTI MONOUSO IN PE

- ✓ **Idonei per tutti gli alimenti**
 - ✓ **Consigliati contro allergie al lattice**
 - ✓ **Pratici ed economici**
-

Polietilene



Essential 500

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Extra fine sintetico in HDPE
- ✓ Film termosaldati
- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Solo per rischi minimi



SENZA LATTICE



SENZA POLVERE

| Ref | HDPE |
|--------------------|---|
| Peso | 0,9 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,012 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 280 mm (valore medio) |
| Colore | Trasparente |
| Finitura esterna | Zigrinata |
| Finitura interna | Senza polvere |
| Taglie disponibili | Taglia unica |
| Imballaggi | Busta da 100 pcs, 10 buste per sottoimballo e 10 sottoimballe per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



HO, RE, CA



INDUSTRIA ALIMENTARE



SOLO PER RISCHI MINIMI



Polietilene



POLY PRO LONG

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **LIGHT**

- ✓ Copolimero elastomerico termoplastico (TPE)
- ✓ Film termosaldati
- ✓ Guanto monouso ambidestro
- ✓ Senza polvere
- ✓ Solo per rischi minimi



SENZA LATTICE



SENZA POLVERE

| Ref | TPEL |
|--------------------|--|
| Peso | 7,0 g (valore medio) |
| Spessore (palmo) | 0,025 mm (valore medio) |
| Lunghezza | 900 mm (valore medio) |
| Colore | Rosso |
| Finitura esterna | Liscia |
| Finitura interna | Senza polvere |
| Taglie disponibili | Taglia unica |
| Imballaggio | Busta da 50 pcs e 20 buste per cartone |

SETTORI DI UTILIZZO



HO, RE, CA



INDUSTRIA ALIMENTARE



SOLO PER RISCHI MINIMI





ABBIGLIAMENTO MONOUSO PROFESSIONALE E MEDICALE

- ✔ **Camici e tute**
 - ✔ **Grembiuli e manicotti**
 - ✔ **Copriscarpe**
 - ✔ **Mascherine e copribarba**
 - ✔ **Copricapi**
 - ✔ **Bavagli**
-

Camici



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

Camice per visitatore

UTILIZZI

- ☑ Per visitatori di industrie, laboratori, ecc.

| | |
|-------------|--|
| Ref. | XCAMPEX |
| 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 |

Camici



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

Camice per lavoro

UTILIZZI

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

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

Grebiuli



Grebiule monouso in polietilene.

Grebiule bianco

UTILIZZI

- ☑ Per rispettare le regole di igiene

| | |
|-------------|--|
| Ref. | XGRE02 |
| 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 |

Grebiuli



Grebiule monouso in polietilene.

Grebiule blu

UTILIZZI

- ☑ Per rispettare le regole di igiene

| | |
|-------------|--|
| Ref. | XGRE02B |
| 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 |

Tute



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

Tuta con cappuccio

UTILIZZI

- Per lavori di sanificazione
- Per lavori di bricolage

| | |
|----------------------|--|
| Ref. | XTUTX |
| Colore | Bianco |
| Grammatura TNT in PP | 30 g/m ² |
| Dimensioni | 180 (l) x 130 (c) cm |
| Misure | M - L - XL - XXL - XXXL |
| Confezione | Buste in PE da 5 pcs. e 10 buste per cartone |

Copricapi



Cappellino da cuoco in carta crespata extra bianca, plissettato.

Cappellino da cuoco

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

| | |
|------------------|---|
| Ref. | XCAP235 |
| Colore | Bianco |
| Grammatura carta | 80 g/m ² |
| Dimensioni | 28 (l) x 22 (c) cm |
| Misure | Taglia regolabile |
| Confezione | Buste in PE da 10 pcs. e 10 buste per cartone |

Copricapi



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

Bustina in carta - bordo rosso

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

| | |
|------------------|---|
| Ref. | XCOPCR |
| Colore | Bianco con bordino rosso |
| Grammatura carta | 80 g/m ² |
| Dimensioni | 31 (l) x 8,5 (c) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone |

Copricapi



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

Bustina in carta - bordo blu

UTILIZZI

- Per rispettare le regole di igiene

| | |
|------------------|---|
| Ref. | XCOPCB |
| Colore | Bianco con bordino blu |
| Grammatura carta | 80 g/m ² |
| Dimensioni | 31 (l) x 8,5 (c) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone |

Copricapi



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

Cuffia tonda Plissè bianca

UTILIZZI

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

| | |
|----------------------|---|
| Ref. | XCUP |
| Colore | Bianco |
| Grammatura TNT in PP | 10 g/m ² |
| Dimensioni | 50 (d) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone |

Copricapi



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

Cuffia tonda Plissè blu

UTILIZZI

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

| | |
|----------------------|---|
| Ref. | XCUPB |
| Colore | Blu |
| Grammatura TNT in PP | 10 g/m ² |
| Dimensioni | 50 (d) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone |

Copricapi



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

Cuffia caschetto con visiera

UTILIZZI

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

| | |
|----------------------|---|
| Ref. | XCUFV |
| Colore | Bianco |
| Grammatura TNT in PP | 16 g/m ² (cuffia) - 100 g/m ² (visiera) |
| Dimensioni | 45 (d) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser boxes per cartone |

Copricapi



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

Berretto con visiera e reticella

UTILIZZI

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

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

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.

Maschera di comunità

UTILIZZI

- ✓ Per rispettare le regole di igiene

| | |
|------------|--|
| Ref. | XMAT |
| Colore | blu chiaro (strato esterno) e bianco (strato interno) |
| Grammatura | Meltblown in PP 25 g/mm ² (strato interno) |
| Dimensioni | 95x175 ± 5 mm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 50 pezzi e 20 dispenser box per cartone |

Copribarba



Copribarba monouso in polipropilene non tessuto con elastico.

Copribarba

UTILIZZI

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

| | |
|----------------------|---|
| Ref. | XCOB |
| Colore | Blu |
| Grammatura TNT in PP | 10 g/m ² |
| Dimensioni | 18 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pezzi e 10 dispenser per cartone |

Copriscarpe



Copriscarpe monouso in polietilene con elastico di chiusura alla caviglia.

Copriscarpe



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

Copriscarpe visitatori

UTILIZZI

- ✓ Per rispettare le regole di igiene

| | |
|------------|--|
| Ref. | XSOVPE |
| Colore | Blu |
| Spessore | 60 µm |
| Dimensioni | 40x13 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste PE da 100 pcs e 20 buste per cartone |

Copriscarpe

UTILIZZI

- ✓ Per rispettare le regole di igiene

| | |
|----------------------|---|
| Ref. | XSOVPP |
| Colore | Bianco e blu |
| Grammatura TNT in PP | 20 g/m ² + 27 g/m ² (suola) |
| Dimensioni | 40x13 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste PE da 100 pcs e 3 buste per cartone |

Manicotti



Manicotti monouso in polietilene con elastico alle due estremità.

Manicotti



Manicotti monouso in polietilene con elastico alle due estremità.

Manicotti bianchi

UTILIZZI

- ☑ Per rispettare le regole di igiene

| | |
|------------|--|
| Ref. | XMAN |
| Colore | Bianco |
| Spessore | 20 µm |
| Dimensioni | 38x18 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste PE da 100 pcs e 20 buste per cartone |

Manicotti blu

UTILIZZI

- ☑ Per rispettare le regole di igiene

| | |
|------------|--|
| Ref. | XMANB |
| Colore | Blu |
| Spessore | 20 µm |
| Dimensioni | 38x18 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste PE da 100 pcs e 20 buste per cartone |

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).

Kit visitatore

UTILIZZI

- ☑ Per visitatori di industrie, laboratori, ecc.

| | |
|------------|---|
| Ref. | XKITX |
| Colore | Bianco |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste in PE da 1 kit, dispenser box da 50 buste e 4 dispenser box per cartone |

Copricapi



- Cuffia rotonda monouso in TNT con elastico circolare
- Non sterile
- Dispositivo Medico di Classe 1ª ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i..
- Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0207. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.

Cuffia plissè bianca e verde in TNT

UTILIZZI

☑ **Uso infermieristico**

| Ref. | BCW |
|----------------------|---|
| Colore | Bianco |
| Grammatura TNT in PP | 12 g/m ² |
| Dimensioni | 53 (diametro) x 31 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser box per cartone |

| Ref. | BCG |
|----------------------|---|
| Colore | Verde chiaro |
| Grammatura TNT in PP | 12 g/m ² |
| Dimensioni | 53 (diametro) x 31 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser box per cartone |

Copriscarpe



- Copriscarpe e monouso in TNT con elastico alla caviglia (Ref CSS) e copriscarpe monouso impermeabile in accoppiato TNT + PE con elastico alla caviglia (Ref CSI).
- Non sterili.
- Dispositivo Medico di Classe 1ª ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i..
- Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0208. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.

Copriscarpe in TNT e copriscarpe impermeabile in TNT+PE

UTILIZZI

☑ **Uso infermieristico**

| Ref. | CSS |
|----------------------|---|
| Colore | Verde chiaro |
| Grammatura TNT in PP | 27 g/m ² |
| Dimensioni | 38 x 20 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser box per cartone |

| Ref. | CSI |
|----------------------|---|
| Colore | azzurro |
| Grammatura TNT in PP | 27 g/m ² + PE 20 µm |
| Dimensioni | 38 x 31 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser box per cartone |

Camici



- Camice visitatore monouso impermeabile in accoppiato TNT+PE, colletto girocollo con fettuccia, chiusura posteriore al collo e alla vita con lacci e polsini con elastico.
- Non sterile.
- Dispositivo Medico di Classe 1ª ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.
- Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.

Camice impermeabile TNT+PE con elastici ai polsini

UTILIZZI

- Uso infermieristico - visitatore

| Ref. | IGI |
|----------------------|---|
| Colore | Azzurro e verde chiaro |
| Grammatura TNT in PP | 30 g/m ² + PE 20 µm |
| Dimensioni | 115 (l) x 145 (c) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone |



- Camice visitatore monouso in TNT, colletto girocollo con fettuccia, chiusura posteriore al collo e alla vita con lacci e polsini con elastico.
- Non sterile.
- Dispositivo Medico di Classe 1ª ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.
- Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.

Camice in TNT con elastici ai polsini

UTILIZZI

- Uso infermieristico - visitatore

| Ref. | IGE |
|----------------------|---|
| Colore | Azzurro e verde chiaro |
| Grammatura TNT in PP | 30 g/m ² |
| Dimensioni | 115 (l) x 145 (c) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone |

Camici



- Camice visitatore monouso in TNT, colletto girocollo con fettuccia, chiusura posteriore al collo e alla vita con lacci e polsini elasticizzati in cotone.
- Non sterile.
- Dispositivo Medico di Classe 1ª ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.
- Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.

Camice in TNT con polsini in cotone

UTILIZZI

- ☑ **Uso infermieristico - visitatore**

| | |
|----------------------|---|
| Ref. | IGJ |
| Colore | Verde scuro e bianco |
| Grammatura TNT in PP | 30 g/m ² |
| Dimensioni | 115 (l) x 137 (c) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone |

ABBIGLIAMENTO MONOUSO MEDICALE



- Camice monouso da laboratorio in TNT, colletto a camicia, chiusura anteriore in Velcro, 2 tasche esterne e polsini elastici.
- Non sterile.
- Dispositivo Medico di Classe 1ª ai sensi D.Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D. Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m. i.
- Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T0205. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.

Camice da laboratorio in TNT con chiusura anteriore in Velcro

UTILIZZI

- ☑ **Uso laboratorio medico**

| | |
|----------------------|---|
| Ref. | IGL |
| Colore | Azzurro e verde chiaro |
| Grammatura TNT in PP | 30 g/m ² |
| Dimensioni | 115 (l) x 145 (c) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Buste in PE da 10 pcs e 5 buste per cartone |

Mascherine



- Mascherina monouso tipo chirurgico in TNT a 3 strati, priva di fibre di vetro con stringinaso conformabile in ferro rivestito di PVC con elastici auricolari "latex free" (ref. FME).
- Non sterile.
- Dispositivo Medico di Classe 1^a ai sensi D. Lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE) emendato con D.Lgs.37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.
- Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T020601. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.

Mascherina in TNT a 3 strati con elastici auricolari

UTILIZZI

- ☑ **Usò infermieristico - visitatore**

| | |
|---|--|
| Ref. | FME |
| Colore | Verde chiaro |
| Grammatura (strato filtrante) meltblown in PP | 20 g/m ² |
| Dimensioni | 9 x 18 cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 50 pcs e 20 dispenser box per cartone |

Bavagli



- Bavaglio impermeabile monouso con tasca, dotato di un lato assorbente, in accoppiato carta + PE e rinforzo in TNT nello scollo e nei lacci.
- Finitura esterna gofrata.
- Non sterile.
- Facilmente indossabile e resistente nella chiusura.
- Dispositivo di protezione individuale di categoria 1^a in ottemperanza al Regolamento (UE) 2016/425.

Bavaglio monouso con tasca in carta +PE

UTILIZZI

- ☑ **Usò protezione di anziani e disabili durante i pasti**

| | |
|------------------|---|
| Ref. | BIB |
| Colore | Azzurro |
| Grammatura carta | 18 ± 1 g/m ² +PE 14,5 g/m ² |
| Dimensioni | 37 (largh.) x 68 (lung.) cm |
| Misure | Taglia unica |
| Confezione | Dispenser box da 100 pcs e 6 buste per cartone |

LA NUOVA GAMMA DI GUANTI MONOUSO PROFESSIONALI

| PAG. | MATERIALE | LINEA | NUOVO NOME | | VECCHIO NOME | REF. |
|------|----------------|------------------|------------|--------------------|------------------------|--------------|
| 65 | NITRILE | PREMIUM | 787 | HI RISKS NT | HI RISKS NT | EHNB |
| 65 | | PREMIUM | 777 | SYNTHO | SYNTHO | ESNC |
| 66 | | PREMIUM | 774 | HI GRIP | HI GRIP BLACK | ESGN |
| 66 | | PREMIUM | 773 | HI GRIP | HI GRIP ORANGE | ESGO |
| 67 | | PREMIUM | 771 | NIMEK | NIMEK | ESNO |
| 67 | | PREMIUM | 769 | | LONG PRO | ESNL |
| 68 | | PREMIUM | 767 | | NITRIL PRO PLUS | ESNP |
| 68 | | PREMIUM | 765 | HIREX NT | HIREX NT | ESBN |
| 69 | | EXPERT | 672 | | MULTIPRO SYNTHO MED | EMNT |
| 69 | | EXPERT | 671 | | MULTIPRO N-PURPLE | EMNV |
| 70 | | EXPERT | 670 | | MULTIPRO N-GREEN | EMNG |
| 70 | | EXPERT | 668 | | MULTIPRO N-PINK | EMNP |
| 71 | | EXPERT | 667 | | NITRIL PRO POWDER FREE | ESNS |
| 71 | | EXPERT | 665 | | - | PX665 |
| 72 | | EXPERT | 664 | | MULTIPRO N-WHITE | EMNW |
| 72 | | EXPERT | 662 | | MULTIPRO NITRILE PF | ENPF |
| 73 | | ESSENTIAL | 537 | | NITRIL BLACK | ENLB |
| 73 | | ESSENTIAL | 533 | | NITRIL GLOVES | ENLL |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|------------------|------------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| 75 | LATTICE NATURALE | PREMIUM | 747 | HI RISKS | HI RISKS | EHRP |
| 75 | | PREMIUM | 737 | HI RISK PRO | HI RISK PRO | EHP |
| 76 | | PREMIUM | 736 | ALOE VERA | MULTIPRO ALOE VERA GREEN | EMAG |
| 76 | | PREMIUM | 733 | SATINEX | SATINEX | ELPF |
| 77 | | PREMIUM | 731 | HIREX | HIREX | ESB |
| 77 | | EXPERT | 631 | | MULTIPRO SENSITIVE PF/LATEX PRO PF | ESSP* |
| 78 | | EXPERT | 621 | | MULTIPRO SENSITIVE/LATEX PRO | ESMS** |
| 78 | | ESSENTIAL | 523 | | LATEX GLOVES PF | EPFL |
| 79 | | ESSENTIAL | 521 | | LATEX GLOVES | ESL |

| | | | | | | |
|----|---------------|------------------|------------|--|----------------------------|--------------|
| 81 | VINILE | EXPERT | 618 | | MULTIPRO VINYL STRETCH | EMVS |
| 81 | | EXPERT | 615 | | MULTIPRO VINYL POWDER FREE | EVPPF |
| 82 | | EXPERT | 611 | | VINYL PRO POWDER FREE | ESVS |
| 82 | | EXPERT | 601 | | VINYL PRO | ESV |
| 83 | | ESSENTIAL | 513 | | | EVLS |
| 83 | | ESSENTIAL | 511 | | | EVSP |

| | | | | | | |
|----|-----------|----------------------|------------|--|---------------|-------------|
| 85 | PE | ESSENTIAL | 500 | | HDPE | HDPE |
| 85 | | POLY PRO LONG | | | POLY PRO LONG | TPEL |
| 61 | | FOOD SAFETY | 700 | | | POLY PRO |

*Nella referenza ESSP confluisce il codice ESF (DPI 3A Cat type C+ food) ed ESPF (SOLO MD + Food)

**Nella referenza ESMS confluisce il codice ESM (DPI 1a categoria + food)















Nuove certificazioni della gamma PALMPRO aggiunte sui vecchi modelli

| PROTEZIONE CHIMICA | | | | | MEDICAL DEVICE | FOOD | PROTEZIONE DA VIRUS | PESO (TAGLIA M) Valore medio in g | SPESSORE (PALMO) Valore medio in mm | COLORE | LUNGHEZZA (min) in mm |
|---|---|---|---|------------|----------------|----------|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------|-----------------------|
| DPI 3° Cat Type A 6 prodotti chimici | DPI 3° Cat Type B ≥ 4 prodotti chimici | DPI 3° Cat Type B 3 prodotti chimici | DPI 3° Cat Type C 1 Prodotto chimico | DPI 1° Cat | | | | | | | |
| | ● | | | | | | | 10,0 | 0,16 | nero | 300 |
| | ● | | | | ● | ALL FOOD | ● | 7,0 | 0,14 | blu-azzurro | 240 |
| | ● | | | | | ● | | 8,5 | 0,16 | nero | 240 |
| | ● | | | | | ● | | 8,5 | 0,16 | arancione | 240 |
| | ● | | | | | ● | ● | 5,5 | 0,13 | arancione | 240 |
| | ● | | | | ● | ALL FOOD | ● | 6,0 | 0,12 | blu-azzurro | 300 |
| | ● | | | | ● | ALL FOOD | ● | 5,0 | 0,12 | azzurro | 240 |
| | ● | | | | ● | ● | | 4,0 | 0,09 | nero | 240 |
| | | ● | | | ● | ● | ● | 4,0 | 0,10 | blu-azzurro | 240 |
| | | ● | | | ● | ● | ● | 4,0 | 0,08 | porpora | 240 |
| | | ● | | | ● | ● | ● | 4,0 | 0,08 | verde | 240 |
| | | ● | | | ● | ● | ● | 4,0 | 0,08 | rosa | 240 |
| | | ● | | | ● | ALL FOOD | ● | 3,5 | 0,08 | azzurro | 240 |
| | | ● | | | ● | ● | ● | 3,5 | 0,08 | azzurro | 240 |
| | | | ● | | ● | ● | ● | 3,0 | 0,07 | bianco | 240 |
| | | | ● | | ● | ● | ● | 3,0 | 0,07 | blu-azzurro | 240 |
| | | | | ● | | ● | ● | 3,0 | 0,07 | nero | 240 |
| | | | | ● | | ● | ● | 3,0 | 0,07 | azzurro | 240 |
| ● | | | | | ● | ● | ● | 19 | 0,32 | blu | 300 |
| | ● | | | | ● | ● | ● | 14,0 | 0,25 | blu | 300 |
| | ● | | | | ● | | ● | 6,5 | 0,14 | verde | 240 |
| | ● | | | | ● | ● | ● | 6,2 | 0,13 | ambra | 240 |
| | ● | | | | ● | ● | | 6,2 | 0,13 | nero | 240 |
| | | | ● | | ● | ● | ● | 5,6 | 0,12 | ambra | 240 |
| | | | ● | | ● | ● | ● | 5,6 | 0,10 | bianco-lattice | 240 |
| | | | | ● | | ● | | 5,0 | 0,10 | ambra | 240 |
| | | | | ● | | ● | | 5,0 | 0,08 | bianco-lattice | 240 |
| | | ● | | | ● | | ● | 5,0 | 0,09 | bianco-creamy | 240 |
| | | | ● | | ● | | ● | 5,0 | 0,09 | bianco-trasparente | 240 |
| | | | ● | | | ● | | 4,5 | 0,08 | bianco-trasparente | 240 |
| | | | ● | | | | | 4,5 | 0,08 | bianco-trasparente | 240 |
| | | | | ● | | | | 4,5 | 0,07 | bianco | 240 |
| | | | | ● | | | | 4,0 | 0,07 | bianco-trasparente | 240 |
| | | | | ● | | ALL FOOD | | 0,9 | 0,012 | trasparente | 280 |
| | | | | ● | | ALL FOOD | | 7,0 | 0,025 | rosso-trasparente | 900 |
| | | | | ● | | ALL FOOD | | 2 | 0,07 | blu | 260 |


LA NUOVA GAMMA DI GUANTI MONOUSO PROFESSIONALI




| PAG. | MATERIALE | LINEA | NUOVO NOME | | VECCHIO NOME | REF. | |
|------|-----------|------------------|------------|-------------|------------------------------------|-------------|------|
| 65 | NITRILE | PREMIUM | 787 | HI RISKS NT | HI RISKS NT | EHNB | |
| 65 | | PREMIUM | 777 | SYNTHO | SYNTHO | ESNC | |
| 66 | | PREMIUM | 774 | | HI GRIP BLACK | ESGN | |
| 66 | | PREMIUM | 773 | | HI GRIP ORANGE | ESGO | |
| 67 | | PREMIUM | 771 | NIMEK | NIMEK | ESNO | |
| 67 | | PREMIUM | 769 | | LONG PRO | ESNL | |
| 68 | | PREMIUM | 767 | | NITRIL PRO PLUS | ESNP | |
| 68 | | PREMIUM | 765 | HIREX NT | HIREX NT | ESBN | |
| 69 | | EXPERT | 672 | | MULTIPRO SYNTHO MED | EMNT | |
| 69 | | EXPERT | 671 | | MULTIPRO N-PURPLE | EMNV | |
| 70 | | EXPERT | 670 | | MULTIPRO N-GREEN | EMNG | |
| 70 | | EXPERT | 668 | | MULTIPRO N-PINK | EMNP | |
| 71 | | EXPERT | 667 | | NITRIL PRO POWDER FREE | ESNS | |
| 71 | | EXPERT | 665 | | - | PX665 | |
| 72 | | EXPERT | 664 | | MULTIPRO N-WHITE | EMNW | |
| 72 | | EXPERT | 662 | | MULTIPRO NITRILE PF | ENPF | |
| 73 | | ESSENTIAL | 537 | | NITRIL BLACK | ENLB | |
| 73 | | ESSENTIAL | 533 | | NITRIL GLOVES | ENLL | |
| 75 | | LATTICE NATURALE | PREMIUM | 747 | HI RISKS | HI RISKS | EHRP |
| 75 | | | PREMIUM | 737 | HI RISK PRO | HI RISK PRO | EHP |
| 76 | PREMIUM | | 736 | ALOE VERA | MULTIPRO ALOE VERA GREEN | EMAG | |
| 76 | PREMIUM | | 733 | SATINEX | SATINEX | ELPF | |
| 77 | PREMIUM | | 731 | HIREX | HIREX | ESB | |
| 77 | EXPERT | | 631 | | MULTIPRO SENSITIVE PF/LATEX PRO PF | ESSP | |
| 78 | EXPERT | | 621 | | MULTIPRO SENSITIVE/LATEX PRO | ESMS | |
| 78 | ESSENTIAL | | 523 | | LATEX GLOVES PF | EPFL | |
| 79 | ESSENTIAL | | 521 | | LATEX GLOVES | ESL | |
| 81 | VINILE | EXPERT | 618 | | MULTIPRO VINYL STRETCH | EMVS | |
| 81 | | EXPERT | 615 | | MULTIPRO VINYL POWDER FREE | EVPF | |
| 82 | | EXPERT | 611 | | VINYL PRO POWDER FREE | ESVS | |
| 82 | | EXPERT | 601 | | VINYL PRO | ESV | |
| 83 | | ESSENTIAL | 513 | | | EVLS | |
| 83 | | ESSENTIAL | 511 | | | EVSP | |
| 85 | PE | ESSENTIAL | 500 | | HDPE | HDPE | |
| 85 | | POLY PRO LONG | | | POLY PRO LONG | TPEL | |
| 61 | | FOOD SAFETY | 700 | | POLY PRO | TPE | |

SETTORI DI UTILIZZO



|  MANUTENZIONI MECCANICHE |  INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA |  INDUSTRIA ALIMENTARE |  HO.RE.CA. |  LABORATORI |  SETTORE ODONTOIATRICO |  SETTORE MEDICALE |  PULIZIE |  PULIZIE PROFESSIONALI |  TINTURE CAPELLI |  ESTETICA/ PARRUCCHIERI |  TATUATORI |  BRICOLAGE FAI DA TE |  DECORAZIONE PITTURA |
|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|---|
| ● | ● | | | | | | | | | | | | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | | | |
| ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| ● | ● | ● | | | | | | | | | | | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | | | | ● |
| ● | ● | ● | ● | | | | | ● | | | | | |
| | ● | | ● | | | | | | ● | | ● | | |
| | | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | | | |
| | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | | | |
| | | | | | ● | ● | ● | | | | | | |
| | | | ● | | ● | ● | ● | | | ● | | | |
| ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | | | | |
| ● | ● | ● | | | | ● | | ● | | | | | |
| | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | |
| | | | ● | ● | | ● | | | ● | ● | | | |
| | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| | | | ● | ● | | ● | ● | | | | ● | | |
| | | | ● | ● | | ● | ● | | | | ● | | |
| | | | ● | ● | | ● | ● | | | ● | | | ● |
| | | | ● | ● | | ● | ● | | | ● | | | ● |
| | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | | ● | ● | | | | | | | | | | |

LA NUOVA GAMMA DI GUANTI RIUSABILI PROFESSIONALI

| PAG. | PROFESSIONALI | REF. | AMBIENTE ASCIUTTO | AMBIENTE ASCIUTTO E OLEOSO  | SENSIBILITÀ | | | | |
|------|------------------------------|------|----------------------|---|-------------|----------|---------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | | 1 ★ | 2 ★ ★ | 3 ★ ★ ★ | 4 ★ ★ ★ ★ | 5 ★ ★ ★ ★ ★ |
| 29 | MECHANICAL SAFETY | 271 | NXLF | ● | | | ● | | |
| 29 | | 253 | NXLH5 | ● | | | ● | | |
| 30 | | 255 | NSGO | ● | | | ● | | |
| 30 | | 251 | NIH5 | ● | | | ● | | |
| 31 | | 242 | NXFC | ● | | | ● | | |
| 31 | | 241 | NXLC | ● | | | ● | | |
| 32 | | 171 | DYNX | ● | | | ● | | |
| 32 | | 233 | NXLB | ● | | | | ● | |
| 33 | | 231 | NIH3 | ● | | | ● | | |
| 33 | | 222 | NXFPU-D | ● | | | | | ● |
| 34 | | 221 | NXLPU | ● | | | | | ● |
| 34 | | 215 | NXLPC | ● | | | | ● | |
| 35 | | 214 | NNTQD | ● | | | | ● | |
| 35 | | 213 | NNTDO | ● | | | | ● | |
| 36 | | 212 | NNTD-X | ● | | | | ● | |
| 36 | | 211 | NXLP | ● | | | | ● | |
| 37 | | 161 | ACW | ● | | ● | | | |
| 37 | | 121 | NLX | ● | | | ● | | |
| 38 | | 112 | NNTF | ● | | | ● | | |
| 38 | | 104 | NPUR | ● | | | | ● | |
| 39 | | 103 | NPUB | ● | | | | ● | |
| 39 | | 102 | NPU | ● | | | | ● | |
| 40 | | 101 | PUW | ● | | | | ● | |
| 41 | | 133 | NR-Y | | ● | ● | | | |
| 41 | | 131 | NR-B | | ● | ● | | | |
| 42 | | 114 | NNTC | | ● | | ● | | |
| 42 | | 113 | NNTQ | | ● | | ● | | |
| 43 | | 111 | NNT | | ● | | ● | | |
| 44 | | 143 | GBF | ● | | | ● | | |
| 44 | | 142 | GBFC | ● | | | ● | | |
| 45 | 141 | GBG | ● | | | ● | | | |
| 45 | 151 | GCSY | ● | | ● | | | | |

| | PROTEZIONE MECCANICA | PROTEZIONE AL TAGLIO | | | | | | PROTEZIONE DAL CALORE | | PROTEZIONE DAL FREDDO |
|--------|----------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | X | A | B | C | D | E | F |  |  |  |
| 4X43F | | | | | | | ● | | ● | |
| 4X43D | | | | | ● | | | | | |
| 4x43D | | | | | ● | | | ● | | |
| 4X43DP | | | | | ● | | | | | |
| 4X42C | | | | ● | | | | | ● | |
| 4X42C | | | | ● | | | | | | |
| 4543C | | | | ● | | | | | | |
| 4X31B | | | ● | | | | | | | |
| 4X42BP | | | ● | | | | | | | |
| 4121A | | ● | | | | | | | ● | |
| 4121A | | ● | | | | | | | ● | |
| 4121A | | ● | | | | | | | ● | |
| 4131A | | ● | | | | | | | | |
| 4131A | | ● | | | | | | | | |
| 4131A | | ● | | | | | | | | |
| 4131A | | ● | | | | | | | ● | |
| 2231X | ● | | | | | | | ● | | ● |
| 2131X | ● | | | | | | | | | |
| 4121X | ● | | | | | | | | | |
| 2121X | ● | | | | | | | | | |
| 2121X | ● | | | | | | | | | |
| 4131X | ● | | | | | | | | | |
| 3131X | ● | | | | | | | | | |
| 4131X | ● | | | | | | | | | |
| 2121X | ● | | | | | | | | | |
| 2121X | ● | | | | | | | | | |
| 2121X | ● | | | | | | | | | |
| 4121X | ● | | | | | | | | | |
| 2122X | ● | | | | | | | | | |
| 2132X | ● | | | | | | | | | |
| 3122X | ● | | | | | | | | | |
| 4133X | ● | | | | | | | ● | | |

LA NUOVA GAMMA DI GUANTI RIUSABILI PROFESSIONALI

| PAG. | PROFESSIONALI | REF. | PROTEZIONE CHIMICA | | | | | |  FOOD |  PROTEZIONE DA VIRUS |
|------|-----------------|-------------|---|---|---|---|---|------------|---|--|
| | | | DPI 3° Cat Type A ≥ 7 prodotti chimici | DPI 3° Cat Type A 6 prodotti chimici | DPI 3° Cat Type B ≥ 4 prodotti chimici | DPI 3° Cat Type B 3 prodotti chimici | DPI 3° Cat Type C 1 Prodotto chimico | DPI 1° Cat | | |
| 47 | CHEMICAL SAFETY | 359 | NTR-46 | ● | | | | | | |
| 47 | | 353 | NTR | ● | | | | | | ● |
| 48 | | 351 | NTRB | ● | | | | | ● | ● |
| 49 | | 363 | ND | ● | | | | | | ● |
| 49 | | 344 | NGES | ● | | | | | | ● |
| 50 | | 377 | ND60 | ● | | | | | | |
| 50 | | 335 | JETT | ● | | | | | ● | |
| 51 | | 333 | MBX | ● | | | | | ● | |
| 51 | | 321 | MPST | | ● | | | | ● | |
| 52 | | 311 | MPFL | | ● | | | | ● | ● |
| 52 | | 307 | NUT | | | | | | ● | ● |
| 53 | | 303 | MPBB | | | | | | ● | ● |
| 53 | | 301 | MPBS | | | | | | ● | |
| 59 | | FOOD SAFETY | 431 | MPNLX | ● | | | | | ● |
| 60 | 421 | | MPSB | | ● | | | | ● | |
| 60 | 411 | | MPFB | | ● | | | | ● | ● |

SOMMARIO

PALMPRO LA NUOVA GAMMA DI GUANTI PROFESSIONALI

GUANTI RIUSABILI

| | | Ref | pag. |
|--------------------------|-----|---------|------|
| MECHANICAL SAFETY | 271 | NXLF | 29 |
| | 253 | NXLH5 | 29 |
| | 255 | NSGO | 30 |
| | 251 | NIH5 | 30 |
| | 242 | NXFC | 31 |
| | 241 | NXLC | 31 |
| | 171 | DYNX | 32 |
| | 233 | NXLB | 32 |
| | 231 | NIH3 | 33 |
| | 222 | NXFPD-D | 33 |
| | 221 | NXLPU | 34 |
| | 215 | NXLPC | 34 |
| | 214 | NNTQD | 35 |
| | 213 | NNTDO | 35 |
| | 212 | NNTD-X | 36 |
| | 211 | NXLP | 36 |
| | 161 | ACW | 37 |
| | 121 | NLX | 37 |
| | 112 | NNTF | 38 |
| | 104 | NPUR | 38 |
| | 103 | NPUB | 39 |
| | 102 | NPU | 39 |
| | 101 | PUW | 40 |
| | 133 | NR-Y | 41 |
| | 131 | NR-B | 41 |
| | 114 | NNTC | 42 |
| | 113 | NNTQ | 42 |
| | 111 | NNT | 43 |
| | 143 | GBF | 44 |
| | 142 | GBFC | 44 |
| | 141 | GBG | 45 |
| | 151 | GCSY | 45 |

| | | | |
|------------------------|-----|--------|----|
| CHEMICAL SAFETY | 359 | NTR-46 | 47 |
| | 353 | NTR | 47 |
| | 351 | NTRB | 48 |
| | 363 | ND | 49 |
| | 344 | NGES | 49 |
| | 377 | ND60 | 50 |
| | 335 | JETT | 50 |
| | 333 | MBX | 51 |
| | 321 | MPST | 51 |
| | 311 | MPFL | 52 |
| | 307 | NUT | 52 |
| | 303 | MPBB | 53 |
| | 301 | MPBS | 53 |

| | | | |
|--------------------------|-----------|-------|----|
| ELECTRICAL SAFETY | Classe 00 | DIE00 | 55 |
| | Classe 0 | DIE0 | 55 |
| | Classe 1 | DIE1 | 56 |
| | Classe 2 | DIE2 | 56 |
| | Classe 3 | DIE3 | 57 |
| | Classe 4 | DIE4 | 57 |

| | | | |
|--------------------|-----|-------|----|
| FOOD SAFETY | 411 | MPFB | 59 |
| | 431 | MPNLX | 60 |
| | 421 | MPSB | 60 |

GUANTI MONOUSO

| | | Ref | pag. |
|-----------|-----------------|-----|------|
| PE | FOOD SAFETY 700 | TPE | 61 |

| | | | |
|----------------|-------------------------|-------|----|
| NITRILE | PREMIUM 787 HI RISKS NT | EHNB | 65 |
| | PREMIUM 777 SYNTHO | ESNC | 65 |
| | PREMIUM 774 | ESGN | 66 |
| | PREMIUM 773 | ESGO | 66 |
| | PREMIUM 771 NIMEK | ESNO | 67 |
| | PREMIUM 769 | ESNL | 67 |
| | PREMIUM 767 | ESNP | 68 |
| | PREMIUM 765 HIREX NT | ESBN | 68 |
| | EXPERT 672 | EMNT | 69 |
| | EXPERT 671 | EMNV | 69 |
| | EXPERT 670 | EMNG | 70 |
| | EXPERT 668 | EMNP | 70 |
| | EXPERT 667 | ESNS | 71 |
| | EXPERT 665 | PX665 | 71 |
| | EXPERT 664 | EMNW | 72 |
| | EXPERT 662 | ENPF | 72 |
| | ESSENTIAL 537 | ENLB | 73 |
| | ESSENTIAL 533 | ENLL | 73 |

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|------|----|
| LATTICE NATURALE | PREMIUM 747 HI RISKS | EHRP | 75 |
| | PREMIUM 737 HI RISK PRO | EHP | 75 |
| | PREMIUM 736 | EMAG | 76 |
| | PREMIUM 733 SATINEX | ELPF | 76 |
| | PREMIUM 731 HIREX | ESB | 77 |
| | EXPERT 631 | ESSP | 77 |
| | EXPERT 621 | ESMS | 78 |
| | ESSENTIAL 523 | EPFL | 78 |
| | ESSENTIAL 521 | ESL | 79 |

| | | | |
|---------------|---------------|------|----|
| VINILE | EXPERT 618 | EMVS | 81 |
| | EXPERT 615 | EVPP | 81 |
| | EXPERT 611 | ESVS | 82 |
| | EXPERT 601 | ESV | 82 |
| | ESSENTIAL 513 | EVLS | 83 |
| | ESSENTIAL 511 | EVSP | 83 |

| | | | |
|-----------|---------------|------|----|
| PE | ESSENTIAL 500 | HDPE | 85 |
| | POLY PRO LONG | TPEL | 85 |

PALMPRO[®]

PROTECTING YOU ALWAYS

ICOGUANTI presenta PALMPRO,
la nuova linea di prodotti dedicata
interamente all'utilizzo in ambito
professionale.



C.so Carbonara, 10A, 16125 Genova
Telefono: +39 010 218298
Email: info@icoguantiti.it - www.icoguantiti.it