

GUANTI

E ABBIGLIAMENTO MONOUSO

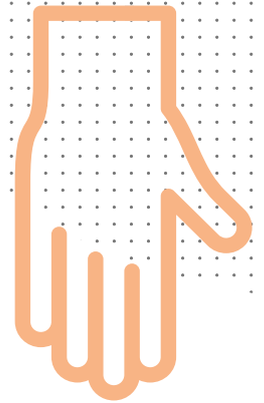
CATALOGO 2025



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 gamma PalmPro	pag	18
Il Packaging	pag	22
GUANTI RIUSABILI		
Protezione dai rischi meccanici	pag	28
Protezione dai rischi chimici	pag	42
Protezione dai rischi elettrici	pag	50
GUANTI RIUSABILI E MONOUSO		
Linea Food 2 ore a 40°	pag	54
GUANTI MONOUSO		
Nitrile	pag	60
Lattice Naturale	pag	68
Vinile	pag	74
PE	pag	78
Med Safety	pag	80
ABBIGLIAMENTO MONOUSO		
Abbigliamento monouso professionale	pag	84
Abbigliamento monouso medicale	pag	90



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 in the upper right corner.

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.



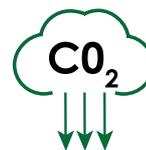
Da una bottiglia di plastica riciclata da 500 ml si ottiene un paio di guanti



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

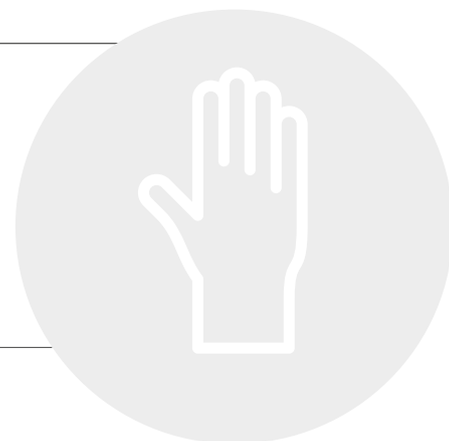
Tutta la gamma dei guanti PALMPRO consente di avere alti standard di sicurezza chimica e microbiologica garantendo lo svolgimento del proprio lavoro in assoluta serenità.



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 +A1:2024 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 511:2006 Protezione dal freddo**
- **EN 407:2020 Protezione dal calore e dal fuoco**
- **EN 60903 Dispositivi elettrici**

NORMA EN ISO 21420:2020

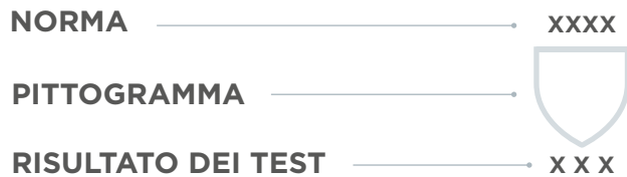
La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti test di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali alla penetrazione dell'acqua, l'innocuità, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante relative ai guanti 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	Ammina	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	Etere	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 455-3:2023

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 + A1:2021

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.

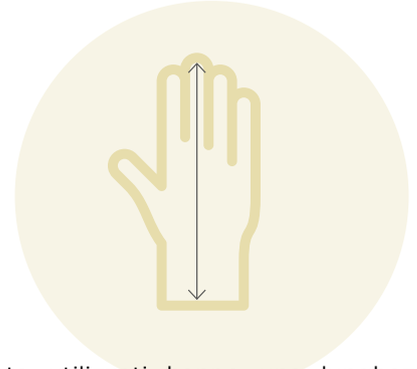
	VANTAGGI	AVVERTENZE
Lattice naturale	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente elasticità e presa, ottima barriera protettiva • Resistente all'abrasione, al taglio e allo strappo • Ampio range di utilizzo fra 17°C e 100°C • Resistente a basi, acidi, alcali e a prodotti chimici solubili in acqua • 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).

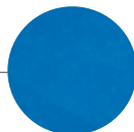
Nei casi in cui si utilizzi un guanto per protezione da prodotti chimici in immersione, la sua lunghezza deve essere scelta eccedendo i requisiti strettamente necessari (460-600mm).

4 COLORE E FINITURA ESTERNA

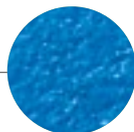
Il colore del guanto è fondamentale quando occorre differenziare il guanto dall'ambiente in cui viene utilizzato. La finitura esterna può essere sul palmo e/o sul dorso del guanto con obiettivi diversi. Finitura esterna sul palmo: conferisce una presa maggiore sugli oggetti asciutti e/o bagnati. Esistono 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

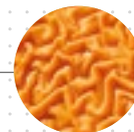
Guanti per protezione meccanica



LISCIA



MICRORUVIDA

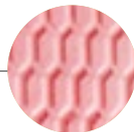


ZIGRINATA

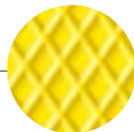


PUNTINATURA IN RILIEVO

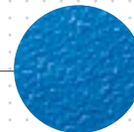
Guanti per protezione chimica/food



NIDO D'APE



ROMBOIDALE



BUCCIA D'ARANCIA

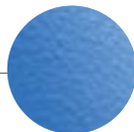


TRONCO PIRAMIDALE

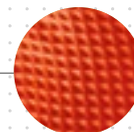
Guanti monouso



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

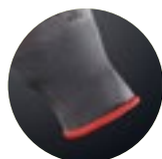
Felpatura di cotone	<ul style="list-style-type: none"> • Assorbe il sudore • Aiuta nella calzatura del guanto
Senza Felpatura	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per il contatto alimenti e lavori in ambienti controllati in quanto minimizza il rischio di contaminazione del prodotto manipolato (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

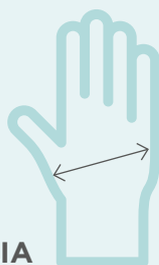
- Incrementa la resistenza della manica allo strappo



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 gamma ampliata per rispondere a tutte le esigenze!

ICOGUANTI amplia ulteriormente la sua offerta grazie a **PALMPRO**, la 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 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 riusabili 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 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 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 FOOD SAFETY

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

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.



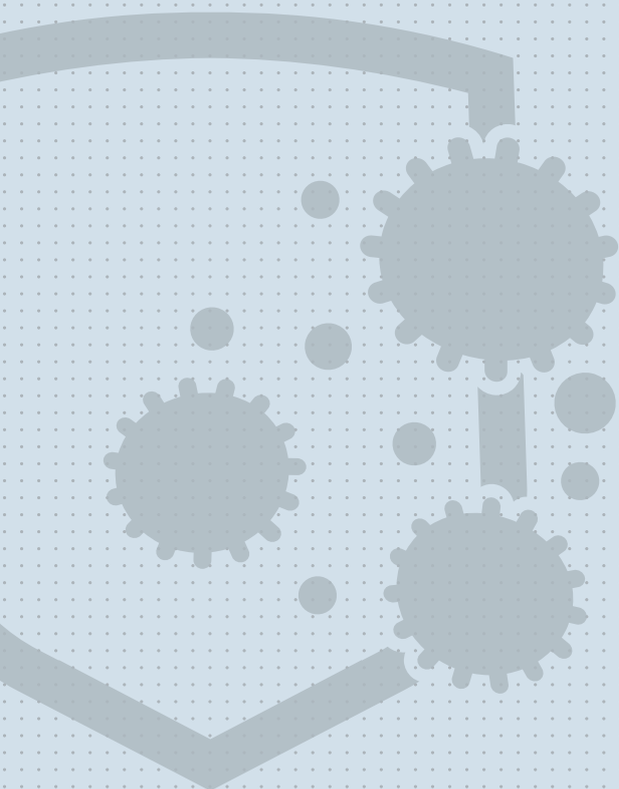
PALMPRO MED SAFETY

La linea Med Safety offre prodotti idonei al settore medico garantendo il massimo confort unito alla migliore protezione dagli agenti microbiologici compresi i virus. Tutte le referenze sono Dispositivi Medici e DPI di 3ª categoria.



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

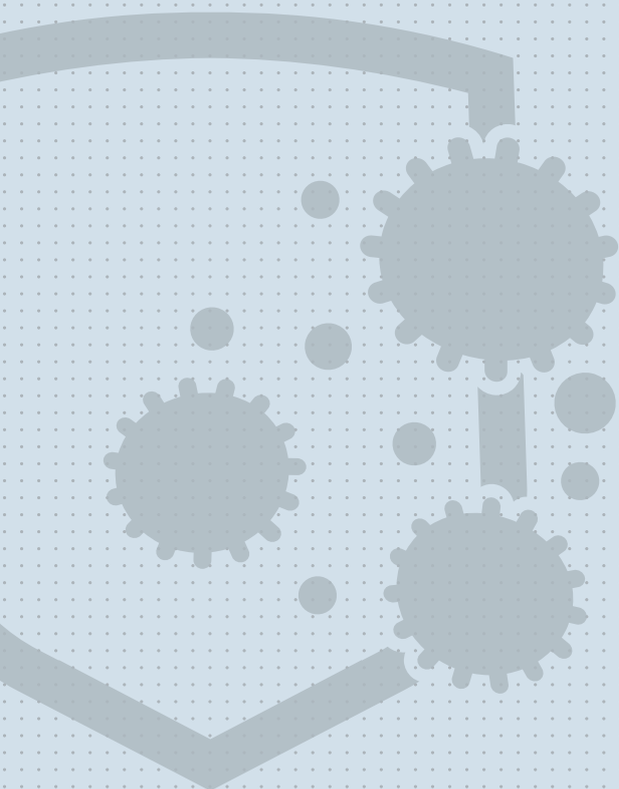
⑤ Descrizione prodotto

⑦ Guida alla scelta della taglia



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**





① Materiale

② Linea

③ Nome

④a Livello protezione chimica

④b Dispositivo medico

④c Idoneità alimenti

⑤ Scala di resistenza e durata

⑦ Caratteristiche

⑨ Settori d'utilizzo

⑧ Taglie disponibili

⑩ Marcature e certificazioni

⑥ Descrizione del prodotto

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 ingegnerizzato in HPPE/fibra di vetro /poliestere(13G) lavorato a maglia senza cuciture
Taglie disponibili	7-8-9-10-11
Imballaggio	24 paia (conf. singola) - 2 sottoimballi da 12 paia



AMBIENTE ASCIUTTO

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



Mechanical Safety 171

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



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

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



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 233

PROTEZIONE AL TAGLIO

X A **B** C D E F

SENSIBILITÀ

★ ★ ★ ★ ★

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



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



Xtralite Prime Ultra HB



EN 388:2016 + A1:2018



4X31B



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 214

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ

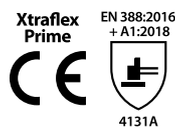


- ✓ Ottima destrezza e presa ottimale grazie al motivo "dot" che aumenta anche l'effetto ammortizzante
- ✓ 3/4 rivestimento sul dorso



Ref	NNTGD
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 sottoimballi da 12 paia

AMBIENTE ASCIUTTO



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 213

PROTEZIONE AL TAGLIO



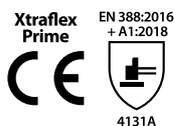
SENSIBILITÀ



- ✔ 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 sottoimballi da 12 paia



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 211

PROTEZIONE AL TAGLIO



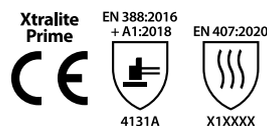
SENSIBILITÀ



- ✔ Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort
- ✔ Resistenza al calore da contatto (100°C per ≥ 15 secondi)
- ✔ Idoneo al contatto con alcuni alimenti



Ref	NXLPL
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

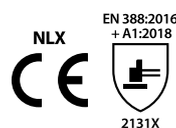
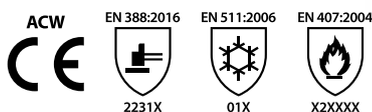


- ✓ Ottimo comfort unito ad un'ottima presa grazie all'extra grip



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



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



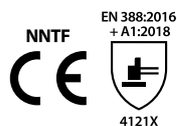
SENSIBILITÀ



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

AMBIENTE ASCIUTTO

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

Ambiente asciutto



Mechanical Safety 102

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ

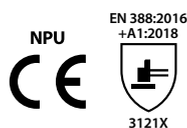
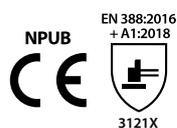


☑ Ottima destrezza unita ad un ottimo comfort

AMBIENTE ASCIUTTO

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 sottoimballi da 10 paia

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 sottoimballi da 10 paia



Ambiente asciutto



Mechanical Safety 101

PROTEZIONE AL TAGLIO



SENSIBILITÀ



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

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 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



AMBIENTE DI LAVORO OLEOSO

RIVESTIMENTO %

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



AMBIENTE DI LAVORO OLEOSO

RIVESTIMENTO %

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 elasticizzata (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	GBFX
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, 10 buste per cartone (120 paia)

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	GBFCX
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
Imballaggio	Busta PE da 12 paia, 10 buste per cartone (120 paia)

EN 388:2016
+A1:2018



3142X



II CATEGORIA
DI RISCHIO

EN 388:2016
+A1:2018



3142X



II CATEGORIA
DI RISCHIO

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 maglia 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 euroslot, 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


LAVABILE
INTERAMENTE


SENZA LATTICE


NITRILE

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

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


SENZA LATTICE


FELPATURA
IN COTONE


PROTEZIONE
DA VIRUS


NITRILE

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-46 811C-55
CE 0598



NTR 821C
CE 0598



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



AJKL MN OPT

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

EN 388:
2016+A1:2018



3110X

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



AKLMNPST

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



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

EN 388:
2016+A1:2018



3110X

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



AKLMNPST

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



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 sottoimballi da 12 paia

Lattice naturale



Chemical Safety 335

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



- ✓ Eccellente flessibilità ed elevato comfort derivante dall'interno in maglina di cotone senza cuciture sulle zone di contatto
- ✓ Ottimo isolamento termico sia da fonti calde che fredde.
- ✓ Buona resistenza agli strappi. Lavabile internamente
- ✓ 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	Maglina 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 sottoimballi da 10 paia

ND 60 611C
CE 0598

EN 388:
2016+A1:
2018



4121X

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



AKLMNOPT

EN ISO 374-5:
2016



X1XXXX

EN 407:
2020



X1XXXX



JETT 61GFM
CE 0598

EN 388:
2016+A1:
2018



4131X

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



AKLMNPST

EN ISO 374-5:
2016



X1XXXX

EN 407:
2020



X1XXXX



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



AKLMPST

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

FELPATURA IN COTONE PROTEZIONE DA VIRUS LATTICE NATURALE

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

Lattice naturale



Chemical Safety 307

PROTEZIONE CHIMICA
1° CAT.



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

LAVABILE INTERNAMENTE LATTICE NATURALE

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

MPFL 621C
CE 0598 

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



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



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





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 TRASFORMANO ENERGIA



OFFICINE ELETTRICHE

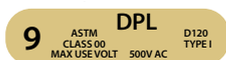


INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI APPARECCHIATURE AD ALTA TENSIONE



INDUSTRIE DELLE TELECOMUNICAZIONI E DEI TRASPORTI

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



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente



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 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



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente



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 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



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 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



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



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente



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



EN 60903:2003
Ogni guanto è contrassegnato con il seguente





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

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 - Romboideale 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 - Romboideale 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/TYPER A



KLMPST

EN ISO 374-5:
2016



MPFB 621C

CE 0598



EN 388:2016
+A1:2018



1010X

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018/TYPER 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



SOLO PER RISCHI MINIMI



GUANTI MONOUSO



I guanti monouso sono
divisi per materiale

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

ed in base alle loro
prestazioni

- ✓ **Premium**
 - ✓ **Expert**
 - ✓ **Essential**
 - ✓ **Med Safety**
-



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

EN ISO 374-5: 2016

EN ISO 374-1: 2016/TYPE B



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

EN ISO 374-5: 2016

EN ISO 374-1: 2016/TYPE B



VIRUS



JKPT



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



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016

EN ISO 374-1: 2016/TYPE B



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



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016

EN ISO 374-1: 2016/TYPE B



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



SENZA LATTICE

SENZA POLVERE

PROTEZIONE DA VIRUS

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/TYP B



JKPT

AQL ≤ 1,5



Nitrile



Premium 769

PROTEZIONE CHIMICA

3^A CAT. Tipo B
≥4 PRODOTTI CHIMICI



MEDICAL DEVICE



ALL FOOD

RESISTENZA: **HEAVY**

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



SENZA LATTICE

SENZA POLVERE

PROTEZIONE DA VIRUS

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/TYP B



JKPT

MD

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

AQL ≤ 1,5





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

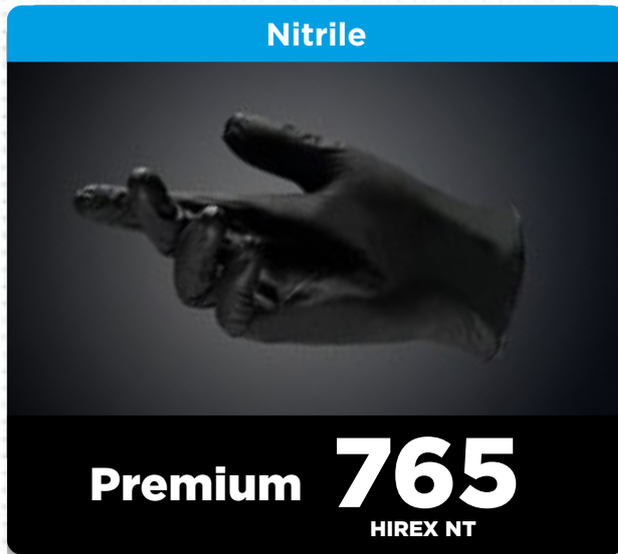


JKPT



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



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



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



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 **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



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





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



INDUSTRIA ALIMENTARE

HO.RE.CA.

PULIZIE PROFESSIONALI

PULIZIE

SETTORE MEDICALE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



KPT



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

AQL ≤ 1,5



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



INDUSTRIA ALIMENTARE

HO.RE.CA.

PULIZIE PROFESSIONALI

PULIZIE

SETTORE MEDICALE

CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP B



KPT



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



HO.RE.CA.



ESTETICA/
PARRUCCHIERI



BRICOLAGE
FAI DA TE



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



HO.RE.CA.



PULIZIE



BRICOLAGE
FAI DA TE





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



RESISTENZA: **HEAVY+**

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



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



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



EN ISO 374-1: 2016/TYP A



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



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

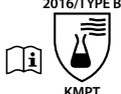
CE 0465

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



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



SENZA
POLVERE



PROTEZIONE
DA VIRUS

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

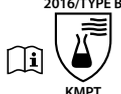
CE 0465

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



RESISTENZA: HEAVY

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



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



EN ISO 374-1:
2016/TYPE B



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



RESISTENZA: **REGULAR**

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



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



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP C



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



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

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYP C



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

AQL ≤ 1,5



Lattice naturale



Essential 523

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: **LIGHT**

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



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



PULIZIE



ESTETICA/
PARRUCCHIERI



HO.RE.CA.



BRICOLAGE
FAI DA TE



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





GUANTI MONOUSO IN VINILE

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

Vinile



Expert 618

PROTEZIONE CHIMICA
3° 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



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYPE B



KPT



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

AQL ≤ 1,5



Vinile



Expert 615

PROTEZIONE CHIMICA
3° 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



VIRUS

EN ISO 374-1: 2016/TYPE C



KPT



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

AQL ≤ 1,5



VINILE

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



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



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

CE FOR MINIMAL RISKS ONLY



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

CE FOR MINIMAL RISKS ONLY





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: ULTRA LIGHT

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



Ref	PE500
Peso	0,5 g (valore medio)
Spessore (palmo)	0,010 mm (valore medio)
Lunghezza	280 mm (valore medio)
Colore	Trasparente
Finitura esterna	Zigrinata
Finitura interna	Senza polvere
Taglie disponibili	Taglia unica
Imballaggi	Dispenser box da 500 pcs. e 10 dispenser per cartone

SETTORI DI UTILIZZO



HO, RE, CA



INDUSTRIA ALIMENTARE



SOLO PER RISCHI MINIMI



Polietilene



POLY PRO LONG

PROTEZIONE CHIMICA

1° CAT.



RESISTENZA: ULTRA LIGHT

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



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





GUANTI MONOUSO MED SAFETY

- ✓ Protezione da agenti microbiologici e virus
 - ✓ Eccellente elasticità e presa sicura-grip
 - ✓ Materie prime top quality
-

Alta qualità e massima sicurezza

La nostra gamma Med Safety è la soluzione ideale per il settore medicale. Si tratta di una linea certificata come Dispositivo Medico e DPI di terza categoria per una protezione efficace nei settori dentale e medicale.

I nostri guanti garantiscono all'utilizzatore ed al paziente i più alti standard di sicurezza e il massimo confort.

Sono tutti dispositivi certificati e conformi al Regolamento Europeo 2017/745 (Norme di riferimento EN 455 parte 1,2,3 e 4) riguardante i Dispositivi Medici, e al Regolamento Europeo 2016/425 riguardante i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) in materia di Sicurezza sul lavoro.

La linea Med Safety offre prodotti idonei al settore medicale garantendo il massimo confort unito alla migliore protezione dagli agenti microbiologici compresi i virus.

Nitrile



Med Safety 845

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



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



Med Safety 844

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



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



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



Lattice naturale



Med Safety 836 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)	0,16 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



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



Lattice naturale



Med Safety 833

PROTEZIONE CHIMICA

3° 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	ESPF
Peso (taglia M)	5,8 g (valore medio)
Spessore (palmo)	0,14 mm (valore medio)
Lunghezza	240 mm (min)
Colore	Ambra
Finitura esterna	Microruvida 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



CE 0465

EN ISO 374-5: 2016



EN ISO 374-1: 2016/Type C



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

AQL ≤ 1.5





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

Grembiuli



Grembiule monouso in polietilene.

Grembiule 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

Grembiuli



Grembiule monouso in polietilene.

Grembiule 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
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

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

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

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

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 plissé 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 plissé bianca e verde in TNT

UTILIZZI

- ☑ **Uso infermieristico**

Ref.	MCW
Colore	Bianco
Grammatura TNT in PP	16 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.	MCG
Colore	Verde chiaro
Grammatura TNT in PP	16 g/m ²
Dimensioni	53 (diametro) 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



- 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

GUANTI MONOUSO PROFESSIONALI

PAG.	MATERIALE	LINEA	NOME ATTUALE		VECCHIO NOME	REF.
61	NITRILE	PREMIUM	787	HI RISKS NT	HI RISKS NT	EHNB
61		PREMIUM	777	SYNTHO	SYNTHO	ESNC
62		PREMIUM	774	HI GRIP	HI GRIP BLACK	ESGN
62		PREMIUM	773	HI GRIP	HI GRIP ORANGE	ESGO
63		PREMIUM	771	NIMEK	NIMEK	ESNO
63		PREMIUM	769		LONG PRO	ESNL
64		PREMIUM	767		NITRIL PRO PLUS	ESNP
64		PREMIUM	765	HIREX NT	HIREX NT	ESBN
65		EXPERT	672		MULTIPRO SYNTHO MED	EMNT
65		EXPERT	670		MULTIPRO N-GREEN	EMNG
66		EXPERT	667		NITRIL PRO POWDER FREE	ESNS
66		EXPERT	665			PX665
81		MED SAFETY	845		MULTIPRO N-PINK	EMNP
82		MED SAFETY	844		MULTIPRO NITRILE PF	ENPF
67		ESSENTIAL	537		NITRIL BLACK	ENLB
67		ESSENTIAL	533		NITRIL GLOVES	ENLL

69	LATTICE NATURALE	PREMIUM	747	HI RISKS	HI RISKS	EHRP
70		PREMIUM	737	HI RISK PRO	HI RISK PRO	EHP
70		PREMIUM	733	SATINEX	SATINEX	ELPF
71		PREMIUM	731	HIREX	HIREX	ESB
83		MED SAFETY	836		MULTIPRO ALOE VERA GREEN	EMAG
83		MED SAFETY	833		MULTIPRO POWDER FREE	ESPF
72		EXPERT	631		MULTIPRO SENSITIVE PF/LATEX PRO PF	ESSP
72		EXPERT	621		MULTIPRO SENSITIVE/LATEX PRO	ESMS
73		ESSENTIAL	523		LATEX GLOVES PF	EPFL
73		ESSENTIAL	521		LATEX GLOVES	ESL

75	VINILE	EXPERT	618		MULTIPRO VINYL STRETCH	EMVS
75		EXPERT	615		MULTIPRO VINYL POWDER FREE	EVPF
76		EXPERT	611		VINYL PRO POWDER FREE	ESVS
76		EXPERT	601		VINYL PRO	ESV
77		ESSENTIAL	513			EVLS
77		ESSENTIAL	511			EVSP

79	PE	ESSENTIAL	500		GUANTI MONOUSO POLIETILENE HDPE	PE500
79		POLY PRO LONG			POLY PRO LONG	TPEL
57		FOOD SAFETY	700		POLY PRO	TPE

PROTEZIONE CHIMICA								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	verde	240
			●		●	ALL FOOD	●	3,5	0,08	azzurro	240
			●		●	●	●	3,5	0,08	azzurro	240
			●		●	●	●	4,0	0,08	rosa	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
		●			●	●	●	6,2	0,13	ambra	240
		●			●	●		6,2	0,13	nero	240
		●			●	●	●	6,5	0,16	verde	240
				●	●	●	●	5,8	0,14	ambra	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	0,5	0,01	trasparente	280
					●		ALL FOOD	7,0	0,025	rosso-trasparente	900
					●		ALL FOOD	2	0,07	blu	260

GUANTI MONOUSO PROFESSIONALI -SETTORI DI UTILIZZO

PAG.	MATERIALE	LINEA	NUOVO NOME		VECCHIO NOME	REF.
61	NITRILE	PREMIUM	787	HI RISKS NT	HI RISKS NT	EHNB
61		PREMIUM	777	SYNTHO	SYNTHO	ESNC
62		PREMIUM	774		HI GRIP BLACK	ESGN
62		PREMIUM	773		HI GRIP ORANGE	ESGO
63		PREMIUM	771	NIMEK	NIMEK	ESNO
63		PREMIUM	769		LONG PRO	ESNL
64		PREMIUM	767		NITRIL PRO PLUS	ESNP
64		PREMIUM	765	HIREX NT	HIREX NT	ESBN
65		EXPERT	672		MULTIPRO SYNTHO MED	EMNT
65		EXPERT	670		MULTIPRO N-GREEN	EMNG
66		EXPERT	667		NITRIL PRO POWDER FREE	ESNS
66		EXPERT	665			PX665
81		MED SAFETY	845		MULTIPRO N-PINK	EMNP
82		MED SAFETY	844		MULTIPRO NITRILE PF	ENPF
67		ESSENTIAL	537		NITRIL BLACK	ENLB
67		ESSENTIAL	533		NITRIL GLOVES	ENLL

69	LATTICE NATURALE	PREMIUM	747	HI RISKS	HI RISKS	EHRP
70		PREMIUM	737	HI RISK PRO	HI RISK PRO	EHP
72		PREMIUM	733	SATINEX	SATINEX	ELPF
71		PREMIUM	731	HIREX	HIREX	ESB
83		MED SAFETY	836		MULTIPRO ALOE VERA GREEN	EMAG
83		MED SAFETY	833		MULTIPRO POWDER FREE	ESPF
72		EXPERT	631		MULTIPRO SENSITIVE PF/LATEX PRO PF	ESSP
72		EXPERT	621		MULTIPRO SENSITIVE/LATEX PRO	ESMS
73		ESSENTIAL	523		LATEX GLOVES PF	EPFL
73		ESSENTIAL	521		LATEX GLOVES	ESL

75	VINILE	EXPERT	618		MULTIPRO VINYL STRETCH	EMVS
75		EXPERT	615		MULTIPRO VINYL POWDER FREE	EVPF
76		EXPERT	611		VINYL PRO POWDER FREE	ESVS
76		EXPERT	601		VINYL PRO	ESV
77		ESSENTIAL	513			EVLS
77		ESSENTIAL	511			EVSP

79	PE	ESSENTIAL	500		GUANTI MONOUSO POLIETILENE HDPE	PE500
79		POLY PRO LONG			POLY PRO LONG	TPEL
57		FOOD SAFETY	700		POLY PRO	TPE

LA 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	●			●		
31		241	NXLC	●			●		
32		171	DYNX	●			●		
32		233	NXLB	●				●	
34		221	NXLPU	●					●
35		214	NNTQD	●				●	
35		213	NNTDO	●				●	
36		211	NXLP	●				●	
37		161	ACW	●		●			
37		121	NLX	●			●		
38		112	NNTF	●			●		
38		104	NPUR	●				●	
39		103	NPUB	●				●	
39		102	NPU	●				●	
40		101	PUW	●				●	
42		114	NNTC		●		●		
42		113	NNTQ		●		●		
43		111	NNT		●		●		
44		143	GBF-X	●			●		
44	142	GBFC-X	●			●			
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					●					
4X42C				●						
4543C				●						
4X31B			●							
4121A		●							●	
4131A		●								
4131A		●								
4131A		●							●	
2231X	●							●		●
2131X	●									
4121X	●									
3121X	●									
3121X	●									
3121X	●									
3121X	●									
2121X	●									
2121X	●									
4121X	●									
3142X	●									
3142X	●									
3122X	●									
4133X	●							●		

LA 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			
43	CHEMICAL SAFETY	359	NTR-46	●							
43		353	NTR	●							●
44		351	NTRB	●					●	●	
45		363	ND	●							●
45		344	NGES	●							●
46		377	ND60	●							
46		335	JETT	●					●		
47		333	MBX	●					●		
47		321	MPST		●				●		
48		311	MPFL		●				●	●	
48		307	NUT						●	●	
49		303	MPBB						●	●	
49		301	MPBS						●		
55		FOOD SAFETY	431	MPNLX	●					●	●
56	421		MPSB		●				●		
56	411		MPFB		●				●	●	

PALMPRO LA GAMMA DI GUANTI PROFESSIONALI

GUANTI RIUSABILI

		Ref	pag.
MECHANICAL SAFETY	271	NXLF	29
	253	NXLH5	29
	241	NXLC	30
	171	DYNX	30
	233	NXLB	31
	221	NXLPU	32
	214	NNTQD	32
	213	NNTDO	33
	211	NXLP	33
	161	ACW	34
	121	NLX	34
	112	NNTF	35
	104	NPUR	35
	103	NPUB	36
	102	NPU	36
	101	PUW	37
	114	NNTC	38
	113	NNTQ	38
111	NNT	39	
143	GBF-X	40	
142	GBFC-X	40	
141	GBG	41	
151	GCSY	41	

CHEMICAL SAFETY	359	NTR-46	43
	353	NTR	43
	351	NTRB	44
	363	ND	45
	344	NGES	45
	377	ND60	46
	335	JETT	46
	333	MBX	47
	321	MPST	47
	311	MPFL	48
	307	NUT	48
	303	MPBB	49
	301	MPBS	49

ELECTRICAL SAFETY	Classe 00	DIE00	51
	Classe 0	DIE0	51
	Classe 1	DIE1	52
	Classe 2	DIE2	52
	Classe 3	DIE3	53
	Classe 4	DIE4	53

FOOD SAFETY	411	MPFB	56
	431	MPNLX	55
	421	MPSB	56

GUANTI MONOUSO

		Ref	pag.
PE	FOOD SAFETY 700	TPE	61

NITRILE	PREMIUM 787 HI RISKS NT	EHNB	61
	PREMIUM 777 SYNTHO	ESNC	61
	PREMIUM 774	ESGN	62
	PREMIUM 773	ESGO	62
	PREMIUM 771 NIMEK	ESNO	63
	PREMIUM 769	ESNL	63
	PREMIUM 767	ESNP	64
	PREMIUM 765 HIREX NT	ESBN	64
	EXPERT 672	EMNT	65
	EXPERT 670	EMNG	65
	EXPERT 667	ESNS	66
	EXPERT 665	PX665	66
	ESSENTIAL 537	ENLB	67
	ESSENTIAL 533	ENLL	67
	MED SAFETY 845	EMNP	81
	MED SAFETY 844	ENPF	82

LATTICE NATURALE	PREMIUM 747 HI RISKS	EHRP	69
	PREMIUM 737 HI RISK PRO	EHP	70
	PREMIUM 733 SATINEX	ELPF	70
	PREMIUM 731 HIREX	ESB	71
	EXPERT 631	ESSP	72
	EXPERT 621	ESMS	72
	ESSENTIAL 523	EPFL	73
	ESSENTIAL 521	ESL	73
	MED SAFETY 836	EMAG	83
	MED SAFETY 833	ESPF	83

VINILE	EXPERT 618	EMVS	75
	EXPERT 615	EVPF	75
	EXPERT 611	ESVS	76
	EXPERT 601	ESV	76
	ESSENTIAL 513	EVLS	77
	ESSENTIAL 511	EVSP	77

PE	ESSENTIAL 500	PE500	79
	POLY PRO LONG	TPEL	79

MED SAFETY	MED SAFETY 845	EMNP	81
	MED SAFETY 844	ENPF	82
	MED SAFETY 836	EMAG	83
	MED SAFETY 833	ESPF	83

NOTE

NOTE

PALMPRO®

PROTECTING YOU ALWAYS

ICOGUANTI presenta PALMPRO,
la 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