



GUANTI PROFESSIONALI IN NITRILE

- 3 Volte Più Durevole
- Comodità e Comfort
- Altissima Resistenza chimica



DESCRIZIONE

Con la presente siamo a presentarvi l'ultima novità di GIPRO:
i Guanti Professionali in Nitrile a marchio HP.

Studiati apposta per superare la concorrenza, questi guanti garantiscono una resistenza di gran lunga maggiore rispetto a ciò che già il mercato offre.

I guanti HP in nitrile, di colore nero, infatti **uniscono al comfort e alla comodità del loro utilizzo in ambito professionale, anche un'elevatissima resistenza a quasi 100 sostanze chimiche rilevanti.**

Qui dietro, oltre a trovare i dettagli riguardo a quest'ultima affermazione, troverete anche una tabella per poter identificare in modo corretto la taglia più appropriata alle vostre esigenze.

Guanti per scatola: 100 pz. Scatole per cartone: 10 pz.



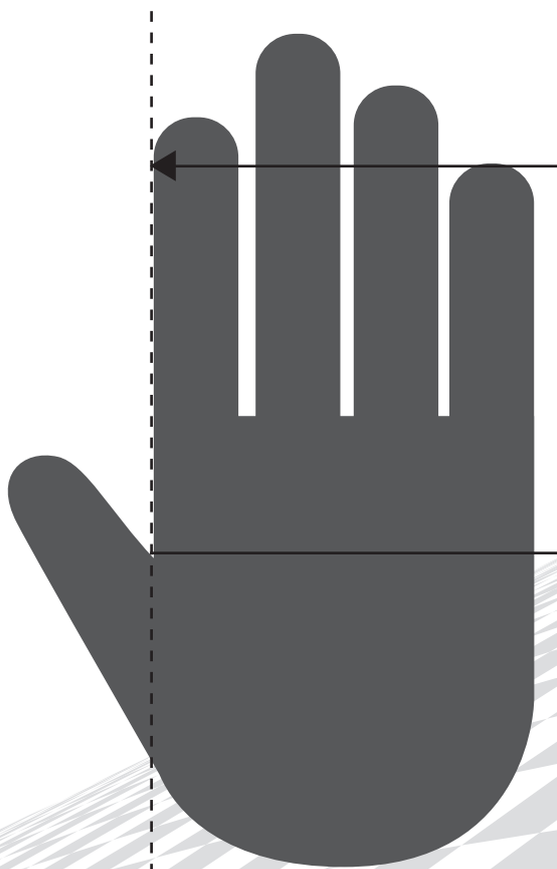


RESISTENZA ALLE SEGUENTI SOSTANZE CHIMICHE:

Acetaldeide	Elevata	Freon 11	Nitrile	Elevata	Nafte alifatiche	Nitrile	Eccellente
Acido acetico	Elevata	Freon 12	Nitrile	Elevata	Nafte aromatiche	Nitrile	Elevata
Acetone	Sconsigliato	Freon 21	Nitrile	Elevata	Acido nitrico	Nitrile	Media
Iodossido d'ammonio	Eccellente	Freon 22	Nitrile	Elevata	Nitrometano 95,5%	Nitrile	Media
Acetato di amile	Sconsigliato	Furfurolo	Nitrile	Sconsigliato	Nitropropano 95,5%	Nitrile	Media
Anilina	Sconsigliato	Benzina con piombo	Nitrile	Eccellente	Ottanolo	Nitrile	Eccellente
Benzaldeide	Elevata	Benzina senza piombo	Nitrile	Eccellente	Acido oleico	Nitrile	Eccellente
Benzene	Sconsigliato	Glicerina	Nitrile	Eccellente	Acido ossalico	Nitrile	Eccellente
Acetato di butile	Sconsigliato	Esano	Nitrile	Elevata	Acido palmitico	Nitrile	Eccellente
Alcol butilico	Eccellente	Acido cloridrico	Nitrile	Elevata	Acido perclorico 60%	Nitrile	Elevata
Bisolfuro di carbonio	Media	Acido fluoridrico 48%	Nitrile	Elevata	Percloroetilene	Nitrile	Elevata
Tetracloruro di carbonio	Elevata	Perossido di idrogeno 30%	Nitrile	Elevata	Distillati del petrolio (Nafta)	Nitrile	Eccellente
Olio di ricino	Eccellente	Idrochinone	Nitrile	Media	Fenolo	Nitrile	Media
Clorobenzene	Sconsigliato	Iso-ottano	Nitrile	Eccellente	Acido fosforico	Nitrile	Eccellente
Cloroformio	Sconsigliato	Alcol isopropilico	Nitrile	Eccellente	Iodossido di potassio	Nitrile	Eccellente
Cloronafalene	Sconsigliato	Cherosene	Nitrile	Eccellente	Acetato di propile	Nitrile	Media
Acido cromico 50%	Media	Chetoni	Nitrile	Sconsigliato	Alcol propilico	Nitrile	Eccellente
Acido citrico 10%	Eccellente	Diluyente per lacca	Nitrile	Sconsigliato	Alcol propilico (ISO)	Nitrile	Eccellente
Cicloesano	Eccellente	Acido lattico 85%	Nitrile	Eccellente	Iodossido di sodio	Nitrile	Eccellente
Flatato di dibutile	Elevata	Acido laurico 36%	Nitrile	Eccellente	Stirene	Nitrile	Media
Gasolio	Eccellente	Acido linoleico	Nitrile	Elevata	Stirene 100%	Nitrile	Media
Diisobutilchetone (DIBC)	Sconsigliato	Olio di lino	Nitrile	Eccellente	Acido solforico	Nitrile	Elevata
Dimetilformamide	Elevata	Acido maleico	Nitrile	Eccellente	Acido tannico 65%	Nitrile	Eccellente
Flatato di diottile	Eccellente	Alcol metilico (metanolo)	Nitrile	Eccellente	Tetraidrofurano	Nitrile	Media
Diossano	Elevata	Metilammina	Nitrile	Elevata	Toluene	Nitrile	Media
Resine epossidiche dure	Eccellente	Bromuro di metile	Nitrile	Media	Diisocianato di toluene	Nitrile	Media
Acetato d'etile	Media	Cloruro di metile	Nitrile	Sconsigliato	Tricloroetilene	Nitrile	Elevata
Alcol etilico (etanolo)	Eccellente	Metiletichetone (MEK)	Nitrile	Sconsigliato	Trietanolammina	Nitrile	Eccellente
Etere etilico	Elevata	Metilisobutilchetone (MIBC)	Nitrile	Sconsigliato	Olio di Tung	Nitrile	Eccellente
Cloruro di etilene	Sconsigliato	Metacrilato di metile	Nitrile	Media	Trementina	Nitrile	Eccellente
Etilenglicole	Eccellente	Monoetanolamina	Nitrile	Eccellente	Xilene	Nitrile	Media
Formaldeide	Eccellente	Morfolina	Nitrile	Elevata			
Acido formico	Eccellente	Naftalene	Nitrile	Elevata			

La tabella riportata è fornita a titolo indicativo. È stata ideata per servire da guida e per informare i professionisti qualificati incaricati di garantire un ambiente di lavoro sicuro. Dato che le condizioni e le circostanze nelle quali vengono utilizzati i nostri prodotti non ci sono note e sono al di fuori del nostro controllo e che, inoltre, è impossibile verificare la permeabilità dei prodotti in tutti gli ambienti di lavoro per la totalità delle soluzioni e dei prodotti chimici, le presenti raccomandazioni sono fornite unicamente a titolo informativo. Un esame approfondito dell'acquirente serve ad individuare l'efficacia ottimale dell'uso dei prodotti in qualsiasi ambiente. Le informazioni contenute nella presente guida possono essere riviste in funzione dei test pratici che ci permettono di approfondire le nostre conoscenze e di ampliare la nostra esperienza in varie condizioni d'impiego. I risultati delle prove contenute nella presente guida evidenziano i risultati ottenuti dai laboratori per quanto riguarda la materia prima del guanto, ma non necessariamente del guanto nel suo insieme. Prima di consultare la presente guida, è essenziale assicurarsi che il guanto in oggetto sia adatto all'uso previsto e che adempia tutte le norme d'igiene e di sicurezza applicabili.

Né la presente guida, né qualsiasi altra informazione contenuta nella medesima, fornita da o a nome di GiPro o dai suoi distributori va interpretata in maniera erronea e considerata quale garanzia di qualità commerciale. Parimenti nessun prodotto presentato sul sito [gipro.it](http://www.gipro.it) va considerato adeguato per un uso determinato. GiPro non può essere tenuto responsabile di un uso corretto o dell'efficienza di un prodotto - scelto dall'utilizzatore finale - destinato ad un uso determinato.



GUIDA ALLE TAGLIE

Metti la mano destra con il palmo rivolto verso il basso e il dito indice appoggiato alla linea.

