



Famiglia Di Prodotti
CamaTril / TricoTril / Nito- / Vero-

Guanti in nitrile resistenti alle sostanze chimiche. Prodotti di categoria 3 (EN 374).

Honeywell



Codici prodotto &

Codici prodotto



114

Chemnit

Jersey di cotone di alta qualità completamente rivestito in nitrile. Protezione meccanica e resistenza chimica a un'ampia gamma di prodotti (oli, detersivi e alcuni solventi). Preparazione di prodotti grassi, produzione di pitture e vernici.



717

Nitopren 717

Il guanto di protezione chimica NitoPren® 717 è prodotto di due strati di materiali, policloroprene e nitrile ed è privo di solventi. Il nitrile e il cloroprene conferiscono una elevata resistenza nei confronti di differenti gruppi di sostanze pericolose e soddisfa le esigenze della EN 374 di un guanto di protezione chimica completa. Nonostante il sistema a due strati il NitroPren® 717 è estremamente flessibile e di elevata sensibilità tattile. Il guanto offre una ottima presa con oggetti umidi. La sua resistenza meccanica supera i livelli di resistenza di guanti di nitrile convenzionali.



730

Camatril 730

Il guanto Camatril® 730 è un prodotto provato di altissima qualità di nitrile di alta qualità idoneo a un'ampia gamma di applicazioni. La resistenza ad ampio spettro alle sostanze chimiche conferisce versatilità a questo guanto utilizzabile in numerosi campi di applicazione. Una buona flessibilità, il design anatomico e l'eccellente aderenza assicurano un'ottima sensibilità tattile. La fodera in floccato aggiunge ulteriore comfort. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



732

Camatril 732

Il guanto Camatril® 732 è un prodotto collaudato quanto di altissima qualità realizzato in nitrile di alta qualità, idoneo a un'ampia gamma di applicazioni. La resistenza ad ampio spettro alle sostanze chimiche conferisce versatilità a questo guanto utilizzabile in numerosi campi di applicazione. Una buona flessibilità, il design anatomico e l'eccellente aderenza assicurano un'ottima sensibilità tattile. La fodera in floccato conferisce ulteriore comfort. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



733

Camatril 733

Il guanto Camatril® 733 è un prodotto collaudato di altissima qualità realizzato in nitrile di alta qualità, idoneo a un'ampia gamma di applicazioni. La resistenza ad ampio spettro alle sostanze chimiche conferisce versatilità a questo guanto utilizzabile in numerosi campi di applicazione. Una buona flessibilità, il design anatomico e l'eccellente aderenza assicurano un'ottima sensibilità tattile. La fodera in floccato conferisce ulteriore comfort. La generosa lunghezza di 600 mm assicura la protezione dell'avambraccio.



736

Tricotril 736

Il Tricotril® 736 è realizzato in un processo di produzione speciale. Dopo l'immersione in nitrile viene applicato la fodera di cotone che fornisce un'impermeabilità al 100%. La fodera privo di cuciture offre una sensibilità tattile molto elevata e nello stesso tempo una resistenza meccanica elevato e una vasta gamma di sostanze chimiche. Il Tricotril® 736 è privo di lattice e l'adesivo è privo di solventi e sviluppato da KCL. Il Tricotril® 736 è dotato con un palmo sagomato che garantisce una presa sicura. Il guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



737

Tricotril 737

Il Tricotril® 737 è realizzato in un processo di produzione speciale. Dopo l'immersione in nitrile viene applicato la fodera di cotone che fornisce un'impermeabilità al 100%. La fodera privo di cuciture offre una sensibilità tattile molto elevata e nello stesso tempo una resistenza meccanica elevato e una vasta gamma di sostanze chimiche. Il Tricotril® 737 è privo di lattice e l'adesivo è privo di solventi e sviluppato da KCL. Il Tricotril® 737 è dotato con un palmo sagomato che garantisce una presa sicura. Il guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



738

Tricotril Winter 738

Il Tricotril® 738 è realizzato con un processo di produzione speciale che garantisce uno strato di nitrile chiuso sulla fodera in cotone. La fodera è di lana e per conseguenza idoneo per lavori in ambienti freddi (fino a -20°C) o con oggetti freddi. Inoltre offre anche una buona resistenza termica fino a +100°C. Il Tricotril® 738 è dotato con un palmo sagomato che garantisce una presa sicura. Nonostante la fodera grossa il guanto fornisce un'alta sensibilità tattile. La sua lunghezza di 300 mm offre la protezione dell'avambraccio. Il guanto unisce perfettamente le proprietà di resistenza chimica e meccanica perfettamente. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



739

Tricotril Winter 739

Il Tricotril® 739 è realizzato con un processo di produzione speciale che garantisce uno strato di nitrile chiuso sulla fodera in cotone. La fodera è di lana e per conseguenza idoneo per lavori in ambienti freddi (fino a -20°C) o con oggetti freddi. Inoltre offre anche una buona resistenza termica fino a +100°C. Il Tricotril® 739 è dotato con un palmo sagomato che garantisce una presa sicura. Nonostante la fodera grossa il guanto fornisce un'alta sensibilità tattile. La sua lunghezza di 400 mm offre la protezione dell'avambraccio. Il guanto unisce perfettamente le proprietà di resistenza chimica e meccanica perfettamente. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



754

VeroChem 754

Il guanto di protezione chimica VeroChem® 754 in nitrile è idoneo per lavori con resina epossidica, per esempio nella energia eolica. Il guanto di protezione è estremamente flessibile e sensibile al tatto come anche privo di silicone e indifferente alle vernici. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



836

Tricotril K 836

Il Tricotril® K 836 è realizzato con un processo di produzione speciale che garantisce uno strato di nitrile chiuso sulla fodera in para-aramide. Con la sua protezione dai tagli livello 3 il guanto protegge l'utilizzatore nel maneggiamento quotidiano con parti contaminati. Il Tricotril® K 838 è dotato con un palmo sagomato che garantisce una presa sicura. La sua lunghezza di 300 mm protegge gran parte dell'avambraccio. Il guanto unisce perfettamente le proprietà di resistenza chimica e meccanica perfettamente. Questo guanto è stato approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



838

Tricotril K Spezial 838

Il Tricotril® K 838 è realizzato con un processo di produzione speciale che garantisce uno strato di nitrile chiuso sulla fodera in para-aramide. Con la sua protezione dai tagli livello 3 il guanto protegge l'utilizzatore nel maneggiamento quotidiano con parti contaminati. Il Tricotril® K 838 è dotato con un palmo sagomato che garantisce una presa sicura. La sua lunghezza di 400 mm offre la protezione dell'avambraccio. Il guanto unisce perfettamente le proprietà di resistenza chimica e meccanica perfettamente. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



133

Vielzweck-Petroben 133

Il multiuso Petroben 133 è un guanto in PVC di elevata qualità KCL che soddisfa requisiti particolari in termini di resilienza meccanica. La maglia in cotone non irrita la pelle e assicura un elevato livello di comfort a chi lo indossa. La lunghezza di 600 mm offre protezione all'intero avambraccio.



765

TevuChem

Panoramica

Punti di forza

La linea Camatril/Tricotril presenta guanti in nitrile per un'elevata protezione da sostanze chimiche.

COMFORT

La fodera in cotone (Tricotril) o la floccatura (Camatril) assorbe la traspirazione, assicurando un maggiore comfort. La finitura sul palmo garantisce una presa stabile negli ambienti bagnati.

RESISTENZA

Il nitrile è un materiale universale che riunisce buone proprietà chimiche ed eccellenti caratteristiche meccaniche.

SICUREZZA

Guanti di categoria III per una qualità garantita. Il polsino contribuisce a proteggere gran parte dell'avambraccio. Non irritano la pelle grazie agli adesivi privi di solventi sulla fodera in cotone. Privi di sostanze allergizzanti quali tiurami, tiourea e silicone

Raccomandazioni / settore industriale

- Agricoltura
- Industria chimica
- Catering
- Oil & Gas
- Settore farmaceutico

Rischi

- Molatura
- Rischio biologico
- Settore Chimico
- Contaminazione

Normative

- EN 420:2003 - Requisiti generali
- EN 388:2003 - Rischi meccanici
- EN 374 - Resistenza chimica

Specifiche

Materiali

- Nitrile e cotone

Manutenzione/pulizia

- I guanti indicati non sono lavabili.

Informazioni per la conservazione

- Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta.

Training & utilizzo corretto

Non utilizzare questi prodotti in presenza di rischi termici.