

A810 - Guanto protezione chimica

Nitrosafe

Collezione: Guanti di protezione chimica

Gamma: PROTEZIONE MANI

Materiali: Nitrile, Cotone

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 192

Informazioni prodotto

Guanto tecnico resistente agli agenti chimici strutturato per una maggiore aderenza. Floccato per un maggiore comfort. Da utilizzare nelle industrie chimiche, petrolifere e alimentari.

Guanti di protezione chimica

Gli ambienti di lavoro dove si utilizzano sostanze chimiche e sostanze pericolose possono essere estremamente nocivi per i lavoratori e la protezione corretta è un dovere. Portwest fornisce una gamma di guanti completamente testati e certificati per la protezione da una gran varietà di prodotti chimici.

PROTEZIONE MANI

È disponibile un'ampia e crescente gamma di modelli per la protezione delle mani. Per aiutare a soddisfare ogni esigenza. Nella produzione dell'ampia gamma di modelli per la protezione delle mani di Portwest vengono utilizzati solo i migliori materiali e metodi di fabbricazione....

Norme

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 5

EN 388 : 2016+A1: 2018 (31X1X)

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Tipo B (JKL)

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi



Caratteristiche

- Guanto resistente chimica
- Reticolo strutturato per un maggiore grip
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Garzato per un maggiore comfort
- Spessore 0,40 mm
- 320 mm di lunghezza
- Certificato CE

A810 - Guanto protezione chimica Nitrosafe**Codice doganale: 4015190000****Laboratorio**

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/08/22/1550

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A810GNRS	Verde	40.0	40.0	32.0	0.0550	0.0512	5036108197699	15036108683724
A810GNRM	Verde	40.0	40.0	32.0	0.0570	0.0512	5036108197682	15036108683694
A810GNRL	Verde	40.0	40.0	32.0	0.0670	0.0512	5036108197675	15036108683687
A810GNRXL	Verde	40.0	40.0	32.0	0.0680	0.0512	5036108197705	15036108683700
A810GNRXXL	Verde	40.0	40.0	32.0	0.0700	0.0512	5036108197712	15036108683717