

A802 - Guanto in lattice pesante

Collezione: Guanti protezione chimica

Gamma: Guanti

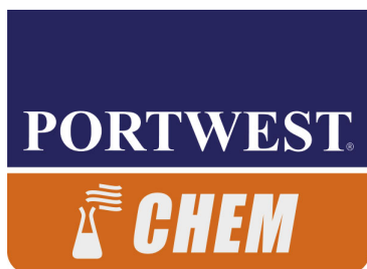
Materiali: Lattice

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 72

Informazioni prodotto

Realizzato per una protezione eccezionale e un'eccellente resistenza all'abrasione, il guanto di protezione in lattice pesante è disponibile in due opzioni. 44 cm di lunghezza con 1,1 mm di spessore o 60 cm di lunghezza con 1,3 mm di spessore. Ideale per l'uso in industrie chimiche, cementizie, ceramiche e piastrelle.



Guanti protezione chimica

Gli ambienti di lavoro che utilizzano sostanze chimiche e sostanze pericolose possono essere estremamente dannosi 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 vasta gamma di prodotti chimici.

Guanti

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 374-5 Micro Organisms (Pass)

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (4.1.2.1.X)

EN ISO 374-1:2016 Type A (A.K.L.M.N.O.P.T)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Guanto resistente chimica
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Realizzato in gomma naturale
- CE-CAT III
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- 1,1 mm di spessore

	Gamma
Nero	L/9 - XXL/11

PORTWEST[®]

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A802 - Guanto in lattice pesante

Codice doganale: 4015190000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/10661-02/E05-01

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------