

A803 - Guanto in lattice pesante 600mm

Collezione: Guanti protezione chimica

Gamma: Guanti

Materiali: Lattice

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 36

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 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.

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)



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...

Caratteristiche

- Certificato CE
- Guanto resistente chimica
- Realizzato in gomma naturale
- CE-CAT III
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- 1,3 mm di spessore



Colori

	Gamma
Nero	L/9 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A803 - Guanto in lattice pesante 600mm

Codice doganale: 4015190000

Laboratorio

SGS FIMKO OY (Organismo certificatore n...: 0598)

P.O. Box 30 (Särkiniementie 3)

00211, Finland

Contatto: sgs.fimko@sgs.com

Certificato numero: Certificate Pending

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
A803BKRL	Nero	44.0	34.0	44.0	0.4110	0.0658	5036108324415	15036108813220
A803BKRXL	Nero	44.0	34.0	44.0	0.4550	0.0658	5036108324422	15036108813237
A803BKRXXL	Nero	44.0	34.0	44.0	0.4700	0.0658	5036108324439	15036108813244