

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.

Norme

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016+A1: 2018 - (4121X)

EN ISO 374-1:2016 Tipo A (AKLMNOPT)

EN ISO 374-5 Micro Organismi (Pass)

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

- Realizzato in gomma naturale
- Adatto per chimica, olio e industria alimentare
- Guanto protezione chimica
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- 1,1 mm di spessore
- 440mm di lunghezza
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Protezione chimica
- Marcato UKCA



A802 - Guanto in lattice pesante**Codice doganale: 4015190000****Laboratorio**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

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

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A802BKRL	Nero	39.0	37.0	56.0	0.2840	0.0808	5036108324385	15036108813190
A802BKRXL	Nero	39.0	37.0	56.0	0.3200	0.0808	5036108324392	15036108813206
A802BKRXXL	Nero	39.0	37.0	56.0	0.3180	0.0808	5036108324408	15036108813213