

A801 - Guanto in lattice a doppio immersione

Collezione: Guanti protezione chimica

Gamma: Guanti

Materiali: Cotone, Lattice

Pacchetto interno: 12

Cartone esterno: 216

Informazioni prodotto

Guanto in lattice a doppia immersione antiscivolo per una buona aderenza sul bagnato e sull'asciutto. Ideale per l'industria chimica, l'industria alimentare e la pulizia industriale. Clorinato per una maggiore durata.



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 - (1.0.1.0.X)

EN ISO 374-1:2016 Type A (AKLMNPST)

NO
IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Certificato CE
- Guanto resistente chimica
- Doppio rivestimento in lattice per una protezione aggiuntiva in condizioni difficili
- Garzato per un maggiore comfort
- CE-CAT III
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

| | Gamma |
|------------|-------------|
| Giallo/Blu | S/7 - XL/10 |

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A801 - Guanto in lattice a doppio immersione

Codice doganale: 4015190000

Laboratorio

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/10425-03/E06-01

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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