

### A881 - Guanto di protezione in PVC ultra-marine

**Collezione:** Guanti protezione chimica

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Cotone, PVC, PVC Sabbiato

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 72

#### Informazioni prodotto

Guanto tecnico in PVC di alta qualità. Ottima destrezza con palmo sabbiato per una presa sicura. La fodera senza cuciture garantisce comfort e flessibilità.



#### 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 (Dexterity 5)

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

EN ISO 374-1:2016 Type B (A.J.K.L)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Guanto resistente chimica
- Guanto in PVC a doppio strato con palmo sabbiato per una presa migliore
- Fodera calibro 13 senza cuciture per un maggiore comfort dell'utilizzatore
- Rivestimento PVC conforme REACH
- CE-CAT III
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

	Gamma
Blu	S/7 - XXL/11

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**A881 - Guanto di protezione in PVC ultra-marine**

**Codice doganale: 6116108000**

### **Laboratorio**

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/03/20/0957

### **DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE**

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
----------	--------	-----------	-----------	---------	-----------	--------------------------	-------	-------