

### AP32 - Guanto Anti-Taglio Dexti Pro

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** HPPE, Nitrile, Sabbiato nitrile

**Cartone esterno:** 360

#### Informazioni prodotto

Un guanto taglio B, ad elevata destrezza, con un rivestito senza cuciture, ideale per un uso prolungato. Previene l'affaticamento della mano. Il rivestimento in nitrile con palmo ruvido, offre un'eccellente aderenza. Questo guanto dispone anche di un rinforzo al pollice per una maggiore durata in questa zona ad alta usura.



#### 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

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A2)

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (4X32B)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello B.
- Eccellenti per i lavori che richiedono alta destrezza
- Maglia calibro 18 per una destrezza extra
- Protegge da tagli e abrasioni
- Finitura sabbia per un migliore grip in acqua, grasso o olio.
- Design ergonomico per ridurre la fatica
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata

|            | Gamma        |
|------------|--------------|
| Verde/Nero | S/7 - XXL/11 |

# PORTWEST<sup>®</sup>

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### AP32 - Guanto Anti-Taglio Dexti Pro

**Codice doganale: 6116108000**

#### Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/02/19/0528

#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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