

### AP31 - Guanto Senti Cut Lite

**Collezione:** Resistenza al taglio

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** HDPE, PU

**Cartone esterno:** 480

### Informazioni prodotto

La fodera leggera a 18 aghi taglio 3 vanta una destrezza superiore che offre una sensazione di "seconda pelle". Il rivestimento palmo in PU offre presa sicura in ambienti oleosi ed asciutti di movimentazione leggera. Questo guanto è estremamente resistente, con una fodera traspirante morbida. Bracciale a maglia elastica assicura una vestibilità sicura e confortevole.



### 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 - (3X42B)

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
- Perfetto per i compiti più difficili
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Ottima performance in condizioni di asciutto
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione
- ANSI Livello al taglio A2

|        | Gamma        |
|--------|--------------|
| Grigio | S/7 - XXL/11 |

# PORTWEST<sup>®</sup>

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**AP31 - Guanto Senti Cut Lite**  
**Codice doganale: 6116108000**

### Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/01/20/0047

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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