

### A722 - Guanto resistente al taglio antiurto

**Collezione:** Anti-impatto

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** TPR, Fibra di vetro , HPPE, Poliestere, Nitrile

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 72

#### Informazioni prodotto

Combina comfort, aderenza, resistenza agli impatti ed al taglio in un comodo supporto in tessuto con cuciture continue. Rinforzi flessibili in PVC per la massima durata. Pollice rinforzato. Adatto per lavori pesanti.



#### Anti-impatto

I danni alle mani sono quelli più comuni su tutti i luoghi di lavoro. Questa linea previene incidenti da impatto in numerose situazioni.

#### 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 (A4)

ANSI/ISEA 138 Level 2 - Pass

AS/NZS 2161 .4

EN 420 (Dexterity 3)

EN388:2016 +A1:2018 - (4X43CP)

EN 407 (X1XXXX)

CE

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Resistenza al taglio di livello C
- Rivestimento in schiuma di nitrile per un grip eccellente in condizioni di umido e secco
- Tecnologia pod TPR per la massima protezione da impatto
- Palmo a immersione per maggior destrezza e ventilazione
- Cavallo del pollice rinforzato per la massima protezione e durata
- Fodera 100% traspirante senza cuciture
- Maglia calibro 13 per una perfetta vestibilità
- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- ANSI Livello al taglio A4

	Gamma
Grigio/Nero	S/7 - 3XL/12

# PORTWEST<sup>®</sup>

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**A722 - Guanto resistente al taglio antiurto**

**Codice doganale: 6116108000**

### Laboratorio

CTC (Organismo certificatore n.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certificato numero: 0075/2085/162/03/19/0789

### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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