

### A700 - Guanti ad Alte Prestazioni - Utilizzo Generale

**Collezione:** Guanti meccanici

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Pelle sintetica, Elastane

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

### Informazioni prodotto

Questo guanto ad alte prestazioni-avvolgente alla mano è polivalente ed adatto a qualsiasi lavoro. Leggero per chi lo indossa, il guanto è duraturo e dispone di cuciture rinforzate sul pollice per resistenza supplementare con il supporto per il polso e protezione.

### Guanti meccanici

Progettati per migliorare il grip per i lavori di precisione, questa collezione protegge da una vasta gamma di pericoli. I guanti sono costruiti da tessuti altamente studiati e offrono una vasta gamma di colori, fodera e dimensioni. Questa collezione è adatta per applicazioni meccaniche, costruzione generale, movimentazione dei materiali, carpenteria e lavori di utilità.

### 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

EN388:2016 +A1:2018 - (1111X)

EN 420

CE

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Caratteristiche

- Certificato CE
- Guanto multiuso ad alte prestazioni
- Cuciture rinforzate sul pollice per una maggiore resistenza
- Supporto e protezione per il polso
- Leggero e confortevole
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione

	Gamma
Nero	M/8 - XXL/11
Arancione/Nero	M/8 - XL/10

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A700 - Guanti ad Alte Prestazioni - Utilizzo Generale

**Codice doganale: 6216000000**

#### Laboratorio

Intertek (Organismo certificatore n.: 0362)

Centre Court

LE191WD, UK

Certificato numero: LEC FT00307479

#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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