

### A710 - Tradesman - Guanto Alte

#### Prestazioni

**Collezione:** Guanti meccanici

**Gamma:** Guanti

**Materiali:** Pelle sintetica, Gomma, Elastane, Neoprene

**Pacchetto interno:** 12

**Cartone esterno:** 144

#### Informazioni prodotto

Progettati e realizzati per la vostra protezione, sono estremamente confortevoli sul lavoro. Con asciuga sudore, imbottitura sulle nocche e cuciture rinforzate su palmo, dita e pollici.

#### 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 - (1131X)

EN 420

CE

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Caratteristiche

- Certificato CE
- Pelle sintetica altamente resistente con spandex e neoprene
- Imbottitura addizionale sulle nocche per una maggiore protezione
- Comfort e resistenza superiori
- Cuciture rinforzate su palmo e dita
- Blister che aiuta la presentazione per le vendite al dettaglio
- Cinturino in fettuccia a strappo per una sicura vestibilità
- ANSI Livello all'abrasione 3

	Gamma
Nero	M/8 - XXL/11
Giallo ad alta visibilità	M/8 - XL/10

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### A710 - Tradesman - Guanto Alte Prestazioni

**Codice doganale: 6216000000**

#### Laboratorio

Intertek (Organismo certificatore n.: 0362)

Centre Court

LE191WD, UK

Certificato numero: LEC FT00307477

#### DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

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