

### A925 - Guanto monouso in nitrile senza polvere (Pk100)

**Collezione:** DPI generali

**Gamma:** DPI

**Materiali:** Nitrile

**Pacchetto interno:** 100

**Cartone esterno:** 30

### Informazioni prodotto

Prodotti da gomma sintetica nitrilica i nostri guanti monouso in nitrile eliminano il rischio di reazioni allergiche associate ai guanti in lattice. La finitura testurizzata migliora la presa e la destrezza delle dita sia sul bagnato che sull'asciutto. 100 guanti per scatola.

### DPI

La gamma Portwest di DPI per la protezione della testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

### Norme

EN ISO 21420: 2020 Destrezza 5

EN 455 Parte 1-4

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Tipo B (KPT)

EN ISO 374-5:2016 Virus

EN ISO 374-5:2016 Microrganismi



### Caratteristiche

- Adatti ad impianti di trasformazione alimentare, resistenti a grassi e olii animali
- I guanti monouso in nitrile eliminano il rischio di reazioni allergiche associate ai guanti in lattice
- Liscio e non strutturato con un polsino con perline
- Limite di qualità accettabile (AQL) 1,5
- 240 mm di lunghezza
- Spessore 0.07mm
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Certificato CE
- CE foodsafe

**A925 - Guanto monouso in nitrile senza polvere (Pk100)****Codice doganale: 4015190000****Laboratorio**

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/12152-03/E02-01

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A925BKRS	Nero	57.0	38.0	23.0	0.5200	0.0498	5036108321452	15036108810229
A925BKRM	Nero	57.0	38.0	23.0	0.4040	0.0498	5036108279210	15036108769312
A925BKRL	Nero	57.0	38.0	23.0	0.4240	0.0498	5036108279203	15036108769305
A925BKRXL	Nero	57.0	38.0	23.0	0.4400	0.0498	5036108279227	15036108769329
A925BKRXXL	Nero	57.0	38.0	23.0	0.4900	0.0498	5036108321469	15036108810236