

## CARATTERISTICHE

- Guanti monouso, vinile (resina PVC, copolimero)
- Camere bianche ISO classe 5 (classe 100)
- Senza lattice
- Finitura chiara, liscia e non testurizzata
- Penetrazione, foratura, resistenza chimica e all'acqua

## Guanti monouso in polimero bianco RS PRO misura 8 - M senza polvere x 100

Codice RS: 266-4268



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Dal marchio di fiducia RS PRO, questi guanti monouso antistatici per camera bianca sono privi di lattice e sono realizzati in vinile (resina PVC, copolimero), inoltre sono privi di polvere e confezionati in un ambiente di camera bianca classe 10 certificato ISO 5 (classe 100). Progettati con una finitura liscia trasparente non testurizzata, i guanti monouso sono dotati di polsino bordato (ambidestro) e di una lunghezza di 300mm, non talcati per una protezione completa e si adattano agli indumenti protettivi. I guanti per camera bianca proteggono voi e tutti i prodotti con cui lavorate dalla contaminazione, fornendo una barriera sicura tra le mani e i processi.

Guanti in vinile usa e getta disponibili.

Codice 2664268 , Medium (M), confezione da 100 guanti monouso.

Codice 2664202 , Small (S), confezione da 100 guanti monouso.

Codice 2664274 , Grande (L), confezione da 100 guanti monouso.

Codice 2664280 , Extra Large (XL), confezione da 100 guanti monouso.

## Specifiche generali

<b>Tipo di guanto</b>	Rischio minimo
<b>Dimensioni del guanto</b>	8 - M
<b>Materiale del guanto</b>	Polimero
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Sicurezza alimentare</b>	Sì
<b>Con polvere</b>	Senza polvere
<b>Livello di qualità accettato (AQL)</b>	2,5
<b>Numero di guanti</b>	100
<b>Applicazioni</b>	Tutte le applicazioni per camera bianca, ambienti sensibili alle scariche elettrostatiche

## Specifiche elettriche

<b>Antistatico</b>	No
--------------------	----

## Omologazioni

