

**Codice** 82101

**Descrizione** Guanti per protezione chimica VE509 - neoprene floccato cotone - taglia 09/10 - nero - Deltaplus

**PartNumber** VE509NO09

**UMV** 1



### Descrizione Estesa

Guanto in neoprene floccato cotone. Lunghezza 30cm. Spessore 0,75mm. L'interno in cotone floccato rende il guanto confortevole e asciutto. Il neoprene assicura resistenza all'abrasione, impermeabile all'aria, all'acqua, all'alcol e ai detergenti. Protezione eccellente contro i prodotti chimici, grassi ed idrocarburi. Buona resistenza al calore.

Grado del guanto alla resistenza da permeazione di sostanze chimiche

(Livello da 1 a 6):

(A) Metanolo = 3

(B) Acetone = 3

(C) Acetonitrile = 1

(I) Acetato di etile = 3

(J) n-eptano = 2

(K) Soda caustica 40 % = 6

(K) Acido solforico 96% = 4

Categoria DPI: 3. Certificazione CE. Conformità alle norme EN ISO

21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-4

:2019 e EN ISO 374-5:2016.



### Dati Logistici



**h** 1,00 cm  
**l** 27,50 cm  
**p** 16,00 cm



139,00 g



**cf** 12 pz  
**im** 120 pz



**pz** 3295249012007

**cf**

**im**

### Dati di Vendita

Venduto a conf. **No**

Nr pezzi x conf. 0



Consegna Diretta **No**

Articolo Green **No**

### Certificazioni

### Caratteristiche

<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Neoprene, cotone
<b>Tipologia</b>	Guanti per lavori speciali
<b>Certificazioni</b>	EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-4 :2019 e EN ISO 374-5:2016, CE
<b>Ambiti di utilizzo</b>	Edilizia, industria
<b>Taglia</b>	9/10
<b>Protezione da</b>	Abrasioni, prodotti chimici, grassi, idrocarburi e calore