

**Codice Articolo :** 85886

**Descrizione :** Guanti per protezione chimica VE509 - neoprene floccato cotone - taglia 07/08 - nero - Deltaplus

**Part - Number :** VE509NO07

**Marca :** DELTAPLUS

### 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.



### Dimensioni e peso Articolo confezionato

<b>Altezza :</b>	0,01	mt
<b>Lunghezza :</b>	0,27	mt
<b>Profondità :</b>	0,16	mt
<b>Peso :</b>	0,12	kg

### Confezionamento

<b>Confezione :</b>	12
<b>Imballo :</b>	120

### Codice a Barre

<b>Pezzo :</b>	3295249011987
<b>Confezione :</b>	
<b>Imballo :</b>	

### Caratteristiche

<b>Colore</b>	Nero
<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>	7/8
<b>Protezione da</b>	Abrasioni, prodotti chimici, grassi, idrocarburi e calore
<b>Pagina catalogo SG</b>	414