

**DELTASHOCK**



# NUOVA GAMMA DELTASHOCK



*enjoy safety.*

f @ v in  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



## DESIGN INTELLIGENTE

Progettato per una vestibilità leggera e regolabile per garantire libertà di movimento e comfort duraturo.



## FUNZIONE EXTRA SEMPLICE

Materiali scelti per le loro prestazioni e l'adattabilità alle esigenze degli utenti, senza complessità inutile.



## ALTE PRESTAZIONI

Realizzato per garantire durata e un'aderenza affidabile in tutti gli ambienti.

# DELTASHOCK



### VV909

## TRASPIRABILITÀ

**Rivestimento in nitrile granulare**

- Ideale per tutti gli ambienti

**Rinforzi flessibili in PVC a nido d'ape**

- Protezione e assorbimento degli urti
- Elevata flessibilità e maneggevolezza
- Traspirante e leggero grazie al design a nido d'ape



**Realizzato con fibre HPPE, vetro e poliammide**

- Alte prestazioni (livello di taglio D)
- Grande comfort

### VV906

## LUNGA DURATA

**Rinforzi in PVC antiurto cuciti**

**Palmo in pelle sintetica con puntini in PVC**

- Massima presa in ambienti oleosi

**Maglia tagliata e cucita, livello di taglio B, per "effetto docker"**

- Facile da indossare e da togliere



**Rinforzo per prolungare la durata nel tempo**

**VV907****LEGERI****VV916****ERGONOMICI****VV910****ICONICO****VV912****RESISTENTE****VV913****VERSIONE INVERNALE**

**Rivestimento in nitrile liscio fino al polsino**

**VV915****VERSIONE RESISTENTE ALL'OLIO****\* Tungsteno**

Resistenza dell'acciaio al tungsteno:  
4 volte superiore al titanio  
2 volte superiore all'acciaio

L'uso di fibre di tungsteno conferisce al guanto un'elevata resistenza al taglio e all'abrasione, per una maggiore durata.

# CONFRONTO TRA I MODELLI DELLA GAMMA DELTASHOCK



Tutti gli ambienti  
(secchi, umidi,  
oleosi)



Utilizzo



Livello di impatto



TDM / ANSI  
Livello di  
interruzione



Livello di calore  
da contatto



Resistenza al  
freddo



Touch screen

Modello	Tutti gli ambienti (secchi, umidi, oleosi)	Utilizzo	Livello di impatto	TDM / ANSI Livello di interruzione	Livello di calore da contatto	Resistenza al freddo	Touch screen
VV906	✓	Bar chart (low)	1	B / A2	100°C 15 secondi		
VV907	✓	Bar chart (low)	1	C / A3	100°C 15 secondi		✓
VV909	✓	Bar chart (low)	1	D / A4	100°C 15 secondi		
VV910	✓	Bar chart (low)	1	D / A4	100°C 15 secondi		
VV912	✓	Bar chart (medium)	2	F / A6	100°C 15 secondi		
VV913	✓	Bar chart (low)	1	D / A4	100°C 15 secondi	13X	
VV915	✓	Bar chart (low)	1	D / A4	100°C 15 secondi		
VV916	✓	Bar chart (medium)	2	F / A6	100°C 15 secondi		✓

09/2025 - IT - n° 1866 - DOCIT1866 - Documento non contrattuale sotto riserva di errori di stampa. Riproduzione vietata.

