



**DELTASHOCK**



# NOVA DELTASHOCK LINIJA



## PAMETNI DIZAJN

Dizajnirano za lagano i prilagodljivo pristajanje kako bi se osigurala sloboda kretanja uz dugotrajnu udobnost.



## JEDNOSTAVNA DODATNA FUNKCIJA

Materijali odabrani zbog svojih performansi i prilagodljivosti potrebama korisnika, bez nepotrebne složenosti.



## VRHUNSKO UKLJUČIVANJE

Proizvedeno kako bi se zajamčila trajnost i pouzdano prianjanje u svim okruženjima.

# DELTA SHOCK



## VV909 PROZRAČNOST



### Fleksibilna PVC ojačanja napravljena poput saća

- Zaštita i apsorpcija udaraca
- Visoka fleksibilnost i rukovanje
- Prozračno i lagano zahvaljujući dizajnu saća

### Premaz od granuliranog nitrila

- Idealno za sva okruženja

### Izrađeno od HPPE, staklenih i poliamidnih vlakana

- Visoke performanse (razina reza D)
- Izvrsna udobnost

## VV906 DUGOTRAJNO



### PVC ojačanja otporna na udarce ušivena

- Krojeno i prošiveno plešivo, razina reza B, za «docker efekt»
- Jednostavno oblačenje i skidanje

### Dlan od sintetičke kože s PVC točkicama

- Maksimalno prianjanje u masnom okruženju

### Ojačanje za produljenje vijeka trajanja

**VV907****LAGANO**kompatibilno  
sa zaslonom  
osjetljivim na  
dodirPVC ojačanja otporna  
na udarce, razina 2  
• Potpuno prekrivanje  
nadlanice  
• Dizajn napravljen  
poput kostiju ruke

- Premaz od granuliranog nitrila
- Idealno za sva okruženja

Izrađeno od  
HDPE, staklenih  
i poliamidnih  
vlakana u debljini  
15

- Dobre performanse,  
razina rezanja C
- Lakoća

**VV916****ERGONOMSKO**kompatibilno  
sa zaslonom  
osjetljivim na  
dodirDugo ojačanje  
za palac/  
kažiprst za  
produljenje  
vijeka trajanjaIzrađeno od  
volframovih\*  
vlakana  
za visoke  
performanse  
(razina rezanja  
F)**VV910****IKONSKO**Ojačanje od  
sintetičke kože  
ušiveno je s  
kevlarom za  
produljenje  
vijeka trajanjaČičak na  
manžeti za bolje  
pristajanjeOjačanje dlana  
za nošenje  
teških teretaIzrađeno  
od HPPE i  
staklenih  
vlakana  
za visoke  
performanse  
(razina rezanja  
D)PVC ojačanje  
otporno na  
udarce, razina  
2Otpornost na  
vlagu**VV912**  
**ROBUSNE**Izrađeno od  
kozje kože  
za visoku  
fleksibilnostIzrađeno s  
unutarnjom  
podstavom od  
HDPE, čelika  
i poliamidnih  
vlakana  
za visoke  
performanse  
(razina rezanja  
F)**VV913****ZIMSKA VERZIJA**Glatki nitrilni  
premaz sve do  
manžete**VV915****VERZIJA OTPORNA NA ULJE**Zrnati nitrilni  
premaz na dlanu  
• idealno za sva  
okruženja**\* Volfram**

Čvrstoća volframovog čelika:  
x4 u odnosu na titan  
x2 u odnosu na čelik

Upotreba volframovih vlakana daje rukavici visoku otpornost na rezanje i habanje, za dulji vijek trajanja.

# USPOREDBA MODELIMA IZ SERIJE DELTASHOCK

|  |  Sva okruženja (suha, vlažna, masna) |  Upotreba |  Razina udara |  TDM / ANSI<br>Razina rezanja |  Razina kontaktne topline |  Otpornost na hladnoću |  Zaslon osjetljiv na dodir |
|--|---|--|--|--|--|---|---|
|--|---|--|--|--|--|---|---|

|       |   |   |   |   |        |   |   |
|-------|---|---|---|---|--------|---|---|
| VV906 |    | ✓ |    |  1   | B / A2 |  100°C<br>15 sekundi   |   |
| VV907 |    | ✓ |    |  1   | C / A3 |  100°C<br>15 sekundi   |        |
| VV909 |    | ✓ |    |  1   | D / A4 |  100°C<br>15 sekundi   |   |
| VV910 |   | ✓ |  |  1 | D / A4 |  100°C<br>15 sekundi  |   |
| VV912 |  | ✓ |  |  2 | F / A6 |  100°C<br>15 sekundi |   |
| VV913 |  | ✓ |  |  1 | D / A4 |  100°C<br>15 sekundi |  13X |
| VV915 |  | ✓ |  |  1 | D / A4 |  100°C<br>15 sekundi |   |
| VV916 |  | ✓ |  |  2 | F / A6 |  100°C<br>15 sekundi |      |