

DELTASHOCK



NUEVA GAMA DELTASHOCK



enjoy safety.

f @ v in
www.deltaplus.eu



DISEÑO INTELIGENTE

Diseñado para un ajuste ligero y regulable que asegura la libertad de movimiento a la vez que proporciona un confort duradero.



FUNCIÓN ADICIONAL SENCILLA

Materiales seleccionados por su rendimiento y adaptación a las necesidades de los usuarios, sin complejidad innecesaria.



IMPLICACIÓN SUPERIOR

Fabricado para garantizar durabilidad y un agarre fiable en todos los entornos.

DELTASHOCK



VV909

TRANSPIRABLE

Recubrimiento de nitrilo granular

- Ideal para todos los entornos

Refuerzos de PVC flexible con estructura panel de abejas

- Protección y absorción de impactos
- Gran flexibilidad y manejabilidad
- Transpirable y ligero gracias al diseño panel de abejas



Fabricado con fibras de HPPE, vidrio y poliamida

- Alto rendimiento (nivel de corte D)
- Gran comodidad

VV906

MAYOR VIDA ÚTIL

Refuerzos de PVC a prueba de golpes cosidos

Palma de cuero sintético con puntos de PVC

- Máximo agarre en entornos aceitosos

Tejido cortado y cosido, nivel de corte B, para «efecto muelle»

- Fácil de poner y quitar

Refuerzo para aumentar la vida útil



VV907

LIGERO

Refuerzos de PVC que absorben los golpes



Compatible con pantallas táctiles

Recubrimiento de nitrilo granular

• Ideal para todos los entornos

Fabricado con HDPE, fibra de vidrio y poliamida de calibre 15

- Buen rendimiento, nivel de corte C
- Ligereza

VV916

ERGONÓMICO

Refuerzos de PVC a prueba de golpes de nivel 2

- Cobertura completa del dorso de la mano
- Diseño inspirado en los huesos de la mano



Compatible con pantallas táctiles

Refuerzo largo en el pulgar y el índice para aumentar la vida útil

Efecto segunda piel (galga 18)

Fabricado con fibras de tungsteno* para un alto rendimiento (nivel de corte F)

VV910

EMBLEMÁTICO

Refuerzo de piel sintética cosido en kevlar para aumentar la vida útil



Refuerzo en la palma para transportar cargas pesadas

Velcro en el puño para un mejor ajuste

Fabricado con HPPE y fibras de vidrio para un alto rendimiento (nivel de corte D)

VV912

ROBUSTO

Refuerzo de PVC a prueba de golpes de nivel 2



Fabricado con piel de cabra para una gran flexibilidad

Resistencia a la humedad

Fabricado con un forro interior de HDPE, acero y fibras de poliamida para un alto rendimiento (nivel de corte F)

VV913

VERSIÓN DE INVIERNO



Recubrimiento de nitrilo liso hasta el puño

VV915

VERSIÓN RESISTENTE AL ACEITE



Recubrimiento de nitrilo granular en la palma

- Ideal para todos los entornos

*** Tungsteno**

Resistencia del acero al tungsteno:
x4 frente al titanio
x2 frente al acero

El uso de fibras de tungsteno confiere al guante una alta resistencia a los cortes y a la abrasión, lo que prolonga su vida útil.

COMPARACIÓN DE MODELOS DE LA GAMA DELTASHOCK



Todos los entornos (secos, húmedos, aceitosos)



Uso



Nivel de impacto



TDM / ANSI
Nivel de corte



Nivel de calor por contacto



Resistencia al frío



Pantalla táctil

Modelo	Todos los entornos (secos, húmedos, aceitosos)	Uso	Nivel de impacto	TDM / ANSI Nivel de corte	Nivel de calor por contacto	Resistencia al frío	Pantalla táctil
VV906	✓	Bar chart: 1, 2, 3	1	B / A2	100°C 15 segundos		
VV907	✓	Bar chart: 1, 2, 3	1	C / A3	100°C 15 segundos		✓
VV909	✓	Bar chart: 1, 2, 3	1	D / A4	100°C 15 segundos		
VV910	✓	Bar chart: 1, 2, 3	1	D / A4	100°C 15 segundos		
VV912	✓	Bar chart: 1, 2, 3	2	F / A6	100°C 15 segundos		
VV913	✓	Bar chart: 1, 2, 3	1	D / A4	100°C 15 segundos	13X	
VV915	✓	Bar chart: 1, 2, 3	1	D / A4	100°C 15 segundos		
VV916	✓	Bar chart: 1, 2, 3	2	F / A6	100°C 15 segundos		✓

09/2025 - ES - n° 1866 - DOCES1866 - Documento no contractual sujeto a errores de impresión, reproducción prohibida.

