

GUANTES TERMICOS DELTAPLUS

Los guantes Hercule VV750 están diseñados para ofrecer una protección de alto rendimiento contra cortes, abrasiones y riesgos mecánicos, sin comprometer la destreza ni la sensibilidad táctil. Con una estructura fabricada en fibras HPPE de alta resistencia y recubrimiento de poliuretano (PU) en la palma, estos guantes son ideales para trabajos de precisión en entornos donde se manipulan objetos filosos o abrasivos.

FICHA TÉCNICA:

- Modelo: VV750
- Tipo: Guante de protección mecánica anticorte
- Material del tejido base: Fibras HPPE (polietileno de alto rendimiento)
- Revestimiento: Poliuretano (PU) en la palma y dedos
- Normativa: EN 388
- Nivel de protección EN 388:
 - Abrasión: 4
 - Corte (Coup Test): 5
 - Rasgado: 4
- Perforación: 3
- Color: Gris con palma negra
- Tallas disponibles: M, L, XL
- Diseño: Anatómico, ambidiestro, puño elástico
- Peso ligero: Aporta comodidad durante usos prolongados
- Sin costuras internas: Mayor confort al usuario
- Ambiente de uso: Seco o levemente aceitoso

BENEFICIOS:

- Ligereza que permite largas jornadas sin fatiga



- Máxima protección contra cortes gracias al nivel 5 de resistencia
- Excelente agarre y sensibilidad táctil en la manipulación de piezas
- Alta durabilidad frente al desgaste y la abrasión

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Lavar a mano con agua fría y jabón neutro
- No utilizar blanqueadores ni solventes agresivos
- Dejar secar al aire libre, evitando fuentes directas de calor
- No usar si se detectan cortes o desgaste excesivo en el revestimiento
- Almacenar en un lugar seco, limpio y lejos de la luz solar directa
- Verificar talla adecuada para asegurar ajuste y protección óptima