GUANTE ANTIIMPACTO



Guantes de protección de uso industrial, diseñados para ofrecer una defensa integral contra impactos, cortes, abrasiones y perforaciones. Su confección combina materiales de alta resistencia con un diseño ergonómico y cómodo, ideal para entornos de trabajo exigentes. Cuenta con un revestimiento completo de nitrilo con acabado arenoso, refuerzo en palma con EVA y placas de caucho termoplástico (TPR) en el dorso, nudillos y dedos. Además, incorpora un puño ajustable con velcro para un mejor ajuste y seguridad.

ESPECIFICACIONES

- Diseño: Multiuso, protección integral en palma y dorso
- Acabado del recubrimiento: Arenoso Palma:
 - Material: Poliéster / Espuma PU / EVA
 - Grosor: 0,5 mm
- Refuerzo en pulgar: PVC + Poliéster (PU y EVA de 1,5 mm)

Dorso:

- Material: TPR (Caucho Termoplástico)
- Espesor: 2 mm



Puño:

- Material: Polietileno / Nailon / Spandex
 / Fibra de vidrio / Poliéster / Elástico
- Ajuste: Velcro con cubierta TPR (2 mm)

Ribete:

- Material: PU / Poliéster
- Ubicación: Bajo la primera capa

FUNCION

Este guante está diseñado para brindar una protección completa en entornos con riesgo de Impactos directos en el dorso, nudillos y dedos, Cortes de nivel alto (Nivel E - ISO 13997), Abrasiones, desgarros y perforaciones mecánicas, Vibraciones por el uso de herramientas eléctricas o de alto impacto. Su recubrimiento arenoso de nitrilo mejora la durabilidad y el agarre en condiciones secas, húmedas o aceitosas.

USOS

Minería y perforación Construcción pesada Mantenimiento industrial Industria metalmecánica Manipulación de materiales abrasivos Tareas con herramientas de alto impacto o vibración





