EXONIT 852

Guante anti impactos que ofrece una destreza y un agarre óptimos en entornos aceitosos (fabricado con tecnología Grip&Proof).

Reforzado con almohadillas acolchadas en la palma y parche de nitrilo entre el pulgar y el índice.

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Protección contra el impacto

• Almohadillas protectoras contra impactos de TPR en el dorso de la mano y los dedos



• Un parche reforzado en nitrilo para una mayor durabilidad, productividad & optimización de sus costos.

Productividad

• El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



Libre de sustancias nocivas: sin DMF



• Embolsado individual optimizado con el fin de limitar los residuos de plástico

Care for the environment

Envases individuales optimizados para limitar los residuos plásticos

INDUSTRIAS

- Automotriz/ industria mecánica
- Industria metal mecánica
- Industria de la construcción (albañilería/enyesado)
- Industria del petróleo
- Transporte
- Fabricación
- Equipamiento industrial / Transformación de metal
- Minería / Servicios públicos / Transporte
- Mantenimiento industrial
- Instalación de equipos industriales

APLICACIONES

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Manipulación de ladrillos / bloques
- Instalación de estructuras de acero
- Montaje de andamios
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Mecanizado de piezas industriales
- Mantenimiento mecánico
- Manipulación de placas de metal gruesas
- Ensamblaje de piezas industriales
- Mantenimiento













DESTREZA EN ISO 21420: 5/5





EXONIT 852

(SÍMBOLOS)



DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Almohadillas de espuma EVA en la palma, para mayor comodidad
Galga	13
Acabado exterior	Agarre antideslizante
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris Amarillo
Tamaño Europa	9 10 11

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa
	48 pares/caja

LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/12/23/2095
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Editar 16/07/2024