

Corte - Mantenimiento general y pesada

Ambiente aceitoso



Las ventajas

- * Protección Impacto - refuerzos TPR en el dorso de la mano y los dedos
- * Palma y lado de la mano reforzados y acolchados
- * Puño con velcro para un buen ajuste
- * Buen grip y estanqueidad en ambientes aceitosos
- * Protección corte elevada - nivel D
- * Durabilidad óptima del guante (abrasión 4/4)

Embalaje de compra

| Ref. | Tamaño | Bolsa | Caja |
|------------|--------|-------|------|
| 1CHIC30007 | 7 | 5 | 50 |
| 1CHIC30008 | 8 | 5 | 50 |
| 1CHIC30009 | 9 | 5 | 50 |
| 1CHIC30010 | 10 | 5 | 50 |
| 1CHIC30011 | 11 | 5 | 50 |

Descripción

Tricot gris sin costura a base de HDPE, Poliéster, elastano, galga 13; doble recubrimiento: Nitrilo liso en 3/4 de la mano y pulgar completo, y Nitrilo sandy Negro en la palma, refuerzos TPR en el dorso de la mano y los dedos, refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice, refuerzo en la palma y el lado de la mano, ajuste de Puño por Scratch.

Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Energía (producción y distribución)
- Colectivos
- Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación pesada en medio húmedo y/o aceitoso, la industria minera, la industria del petróleo y del gas, los trabajos de construcción pesada, la logística.

Embalaje de venta



Bolsa individual para colgar

Véase también

Alternativa

Características técnicas



| | | | |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Color | Gris | Acabado del revestimiento | sandy |
| Color 2 | Negro | 2 | |
| Color 3 | Rojo | Ubicación del refuerzo | Dedos |
| Forma | Guante | Material de refuerzo | TPR |
| Entorno guantes | Oleoso | Ubicación del refuerzo 2 | Dorso |
| Tipo de guante | Punto sin costuras | Material de refuerzo 2 | TPR |
| Material del soporte | HPPE poliéster elastano | Ubicación del refuerzo 3 | Palma |
| Nivel del revestimiento | 3/4 | Material de refuerzo 3 | Látex |
| Material del revestimiento | Nitrilo | Puño | puño con cierre de velcro |
| Acabado del revestimiento | liso | | |
| Nivel del revestimiento 2 | Palma | | |
| Material del revestimiento 2 | nitrilo | | |

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/04/25/0804

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



4.X.4.3.D.P

Protección contra riesgos mecánicos

EN ISO 21420:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN407:2020



X.1.X.X.X

Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego)

