

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



1CHIC60

Características técnicas



Galga 13

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)