

FICHA TÉCNICA

GNI112

coverguard®

Ficha técnica

EUROCUT IMPACT 100

Ref. 1CHIC60

Corte - Mantenición general y pesada

Ambiente seco



Las ventajas

- * Protección contra impactos: refuerzos de TPR en el dorso de la mano y en los dedos
- * Buen agarre en entornos ligeramente oleosos
- * Duración óptima (abrasión 4/4)
- * Alta visibilidad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CHIC60007	7	5	50
1CHIC60008	8	5	50
1CHIC60009	9	5	50
1CHIC60010	10	5	50
1CHIC60011	11	5	50

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

Alternativa



1CHIC30

Descripción

Punto amarillo sin costuras de HDPE, poliéster y elastano.
 Revestimiento de nitrilo sandy negro en la palma.
 Refuerzo de TPR en el dorso de los dedos y de la mano.
 Puños de punto.

Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Energía (producción y distribución)
- Colectivos (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)
- Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

manipulación pesada en ambientes húmedos y / o aceitosos, industria minera, industria de petróleo y gas, trabajos de construcción pesada, logística.

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimisal.com>

Características técnicas

Galga 13

Color	Amarillo	Material de refuerzo 2	TPR
Color 2	Negro	Puño	Puño elástico
Forma	Guante		
Entorno guantes	Entorno seco		
Tipo de guante	Punto sin costuras		
Material del soporte	HDPE, poliéster y elastano.		
Nivel del revestimiento	Palma		
Material del revestimiento	nitrilo		
Acabado del revestimiento	liso		
Nivel del revestimiento 2	Palma		
Material del revestimiento 2	nitrilo		
Acabado del revestimiento 2	sandy		
Ubicación del refuerzo	Dedos		
Material de refuerzo	TPR		
Ubicación del refuerzo 2	Dorso		

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/05/20/1577**

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016

4.3.4.2.C.P

Protección contra riesgos mecánicos