# coverguard®

## Ficha técnica

# **EUROCUT MX100**

Ref.

1CHMD00

#### Corte - Manutención general y pesada









#### Descripción

Guantes EUROCUT MX100, palma de tejido microfibras sintético gris, Forro de HPPE anticorte, dorso de poliéster negro y naranja Dorso del dedo índice acolchado contra el "golpe de martillo" Zona de refuerzo dedo pulgar e índice

Palmas reforzadas con zonas de amortiguamiento

Punta de los dedos pulgar, índice y corazón con grip de PU tácil para pantallas

Puños de neopreno con cierre de velcro

#### Sectores

Energía (producción y distribución)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Bricolaje

Transporte (excepto fabricación) y logística

## Ejemplos de aplicaciones

Trabajos de manipulación en entornos secos.

Manipulación de piezas cortantes, en el sector de la construcción y obras públicas, la industria, la logística. Manutención, transporte y manipulación de placas metálicas, materias de construcción, ventanas, marcos...

#### Ambiente seco















# Las ventajas

Alta protección contra cortes Muchas zonas de resfuerzo y de protección Ajuste perfecto del puño: velcro

Táctil: permite usar pantallas sin quitarse los guantes

Color alta visibilidad

#### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CHMD00007	7	5	50
1CHMD00008	8	5	50
1CHMD00009	9	5	50
1CHMD00010	10	5	50
1CHMD00011	11	5	50

## Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

#### Alternativa



**1MEHI00** 

Puño

## Características técnicas

ColorGrisColor 2NaranjaColor 3NegroFormaGuanteEntorno guantesEntorno secoTipo de guantecortado y cosido

Material del soporte

Palma de tejido sintético gris,
dorso de poliéster negro y
naranja; zona de refuerzo
dedo pulgar e índice en

Kevlar/ Nylon; palma forrada; puño de neopreno con cierre

de velcro.

Galga del soporte 2 13

Material del soporte 2 Forr Construcción del guante mec

Forro de HPPE anticorte

mechanics

Material de la palma 2 Material de la espalda Ubicación del refuerzo Material de refuerzo Ubicación del refuerzo 2 Material del forro sintético sintético Palma Látex

Entre el índice y el pulgar Forro de HPPE anticorte puño con cierre de velcro

#### Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo in progress / en cours

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



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN388:2016 + A1:2018



Protección contra riesgos mecánicos

ANSI



Resistencia a los cortes ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

Sello del distribuidor

MAJ 06/06/2022