

GUANTE JOMIBA NITRIDYN



Guante sin costuras / soporte de fibra UHMWPE + poliéster, nylon, fibra de vidrio y spandex®. Recubrimiento de nitrilo.

NORMATIVA

CE
CAT - II

EN 388:2016
+A1:2018



4 3 4 4 C



Nitrilo brillante



Fibra UHMWPE



STANDARD
100

DESCRIPCIÓN

PROTECCIÓN AL CORTE TDM C (10 N)

- Mezcla de fibras: UHMWPE (polietileno de ultra peso molecular), poliéster, nylon, fibra de vidrio y spandex®.
- Recubrimiento de nitrilo en palma y uñeros / guante que permite el uso en dispositivos táctiles.
- Para trabajos donde se requiere un nivel de corte medio / OEKO-TEX® STANDARD 15. HCN.68777.
- Flexible debido a la finura de sus fibras máximo confort, duraderos y resistentes al desgaste.
- Sensación de frescura por su transpirabilidad.
- Óptima protección a la abrasión, desgarró y punzonado (nivel 4) mayor durabilidad.
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitosas ya que el nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y solventes.



GRUPO
JOMIBA



USOS RECOMENDADOS

Manipulación de objetos cortantes

Reciclado de basura

Mantenimiento en general

Procesos de fabricación en placas
y planchas de acero

Trabajos de construcción con manipulación
de perfiles cortantes

Industria del vidrio (en frío)

Fabricación de metales y cerámicas

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES

COLORES

GALGA

TALLAS

LONGITUD

RIBETES

EMBALAJE

Fibra UHMWPE, poliéster,
nylon, fibra de vidrio, spandex® /
recubrimiento de nitrilo



13

8

24 cm



Pares /Caja: 120

9

25 cm

Pares /Paq: 12

10

26 cm

Emb. / Individual

ACCEDER A WEB



Tel: +34 941 34 03 14

jomiba@jomiba.com

www.jomiba.com