



CAT II
CE



ABRASIÓN	4
CORTE	1
RASGADO	3
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 6-11



EN ISO 21420:2020
EN388:2016+A1:2018
EN407:2020

EMBALAJE 12 pares/ 144 pares
(unidad mínima de venta: 12 pares)

MATERIAL Poliéster, Nitrilo liso, Nitrilo arenoso

APLICACIONES Ideal para manipular líquidos, aceites y piezas calientes en entornos fríos, húmedos o con exposición moderada a químicos, útil en metalurgia, automoción, limpieza técnica y logística pesada.

CARACTERÍSTICAS

- + Protección mecánica certificada EN388 4131X: Resiste abrasión, cortes, desgarros y perforaciones en entornos industriales.
- + Resistencia térmica según EN407 X1XXXX: Protege contra el calor por contacto hasta 100°C, ideal para manipulación moderadamente caliente.
- + Recubrimiento completo de nitrilo liso: Brinda impermeabilidad total frente a líquidos y aceites.
- + Revestimiento adicional de nitrilo arenoso en la palma: Mejora el agarre en condiciones secas, húmedas o aceitosas.
- + Forro interior de poliéster 15G: Ofrece un ajuste ceñido, transpirable y cómodo para uso prolongado.
- + Guante bicapa de nitrilo azul granulado: Combinación de resistencia química, mecánica y gran durabilidad.
- + Alta destreza (nivel 5): Permite maniobrar objetos con precisión sin comprometer la protección.
- + Impermeabilidad total: Ideal para tareas donde se requiere manipular líquidos sin contacto con la piel.
- + Aplicación versátil en entornos exigentes: Perfecto para industrias como metalurgia, automoción, limpieza industrial y mantenimiento pesado.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) ESPAÑA