

GUANTE DE SOPORTE CON PALMA RECUBIERTA DE NITRILO LUNA



EN 388:2016+A1:2018



3121X
abcde

NIVELES DE RENDIMIENTO:

a = Resistencia a la abrasión = 3
b = Resistencia al corte = 1
c = Resistencia al desgarro = 2
d = Resistencia a la perforación = 1
e = Resistencia al corte según EN ISO 13997 = X

(X= no se realiza el ensayo)

RANGO DE NIVELES DE RENDIMIENTO

a= Resistencia de abrasión (1-4)
b= Resistencia al corte con cuchilla (1-5)
c= Resistencia al desgarro (1-4)
d= Resistencia a la perforación (1-4)
e= Resistencia al corte TDM (A/B/C/D/E/F)

- > Guante de poliéster, con recubrimiento de nitrilo en la palma, color gris
- > Sin costuras
- > Marca: Luna
- > EPI Categoría II
- > Guante reutilizable
- > Disponible en tallas S (7), M (8), L (9) y XL (10)
- > Terminación puño con elástico ajustable
- > Longitud: 240 mm (aprox.)
- > Galga: 13
- > Ligero, transpirable, ajustable y resistente

USOS Y APLICACIONES



Industria



Automoción



NORMATIVA

Reglamento (UE) 2016/425, relativo a los equipos de protección individual.

- ✓ El Organismo Notificado CTC (Organismo Notificado Nº 0075. 4, Rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07. Francia, ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de Tipo con Nº 0075/2081/162/12/22/2206.
- ✓ EPI Categoría II
- ✓ EN ISO 21420:2020 Guantes de protección. Requisitos generales.
- ✓ EN 388:2016+A1:2018, relativa a los guantes de protección contra riesgos mecánicos (3121X).

NIVELES DE RENDIMIENTO:

Resistencia a la abrasión = 3
 Resistencia al corte = 1
 Resistencia al desgarro = 2
 Resistencia a la perforación = 1
 Resistencia al corte según EN ISO 13997 = X

(X= no se realiza el ensayo)

RANGO DE NIVELES DE RENDIMIENTO

a= Resistencia de abrasión (1-4)
 b= Resistencia al corte con cuchilla (1-5)
 c= Resistencia al desgarro (1-4)
 d= Resistencia a la perforación (1-4)
 e= Resistencia al corte TDM (A/B/C/D/E/F)



RECOMENDACIONES

- ✓ Se recomienda que se revise y se compruebe el guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización, para asegurarse de que no hay ningún daño presente, ya que puede afectar de forma importante a la protección esperada.
- ✓ No usar en trabajos donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación indicados. No se deben de usar cuando haya riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- ✓ Sustituir de inmediato en caso de que se observe algún deterioro en el guante.
- ✓ Se pueden limpiar con agua tibia y jabón neutro, o con un paño seco. Secado al aire libre.
- ✓ Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco.
- ✓ Se recomienda guardar el envase para su posible consulta.



LOGÍSTICA



PALET

Contiene:
 · 42 Cajas

FILAS/PALET: 6
 CAJAS/FILA: 7

Ancho: 800 mm
 Largo: 1200 mm
 Alto: 1600 mm



CAJA

Contiene:
 · 12 Bolsos de 12 pares
 · 144 pares de guantes

Ancho: 500 mm
 Largo: 265 mm
 Alto: 280 mm



BOLSA

Contiene:
 · 1 par de guantes

310x150 mm

TALLA	REFERENCIA	BOLSA	CAJA EXTERIOR
S	GNY1	8436023892216	8436023892254
M	GNY2	8436023892223	8436023892261
L	GNY3	8436023892230	8436023892278
XL	GNY4	8436023892247	8436023892285

REV 02

omare.com

P.I. El Saladar II. Calle Pontevedra S/N 30564 Lorquí (Murcia). Tel: 968 68 79 50



OMARE
 La protección en sus manos