

## GUANTE DE SOPORTE CON PALMA RECUBIERTA DE POLIURETANO LUNA



 0598  
**CAT.II**

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 poliuretano en la palma, color negro
- > Sin costuras
- > Marca: Luna
- > EPI Categoría II
- > Guante reutilizable
- > Disponible en tallas 7, 8, 9, 10 y 11
- > 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 SGS FIMKO Ltd (Organismo Notificado N° 0598). TAKOMOTIE 8, FI-00380. Helsinki. Finlandia, ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de Tipo con N° 0598/PPE/23/2387.
- ✓ 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
- 4.320 pares de guantes

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
7	GPU7	8436023893473	8436023893470
8	GPU8	8436023893480	8436023893487
9	GPU9	8436023893497	8436023893494
10	GPU10	8436023893503	8436023893500
11	GPU11	8436023893510	8436023893517

REV 02

**omare.com**

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

