

# GUANTE ANTICORTE CON REFUERZO PD8046

Guante anticorte con refuerzo de la marca Safeyear modelo PD8046 ideal para trabajos como construcción, carreteras logística, mecánica y edificios.

## Puño

Muñequera de punto.

## Forro

Revestimiento de nivel 5 de corte de HDPE.

## Refuerzo

Entre el pulgar y el índice.

## Recubrimiento

Recubrimiento de PU en la palma.

## Tallas

8 y 9

## Color



Click aquí  
946 082 997



Comprar  
producto



# ¿Porqué comprarlo?



## Puño

Muñequera de punto.



## Refuerzo

Entre el pulgar y el índice.



## Forro

Revestimiento de nivel 5 de corte de HDPE.



## Recubrimiento

Recubrimiento de PU en la palma.

## Certificación

- Los guantes cumplen con la normativa europea EU 2016/425 sobre protección personal contra riesgos mecánicos. Cumplen con todas las normas técnicas pertinentes EN388:2016.
- CE EN420:2003+A1:2009.

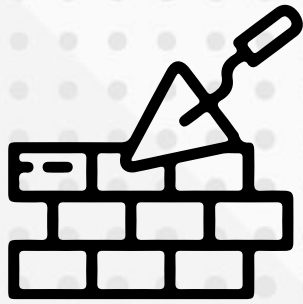


### Peligro Mecánico EN388:2016

Protección ofrecida	Niveles de rendimiento
Resistentes a la abrasión	4
Resistentes a cortes	X
Resistencia a la fuerza de desgarro	4
Resistencia a la perforación	3
Método de resistencia al corte	C

# Aplicaciones

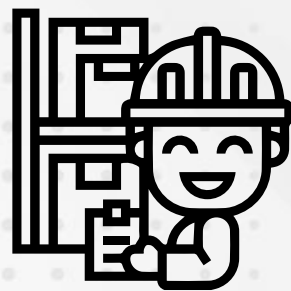
Mismo producto, **distintos retos**



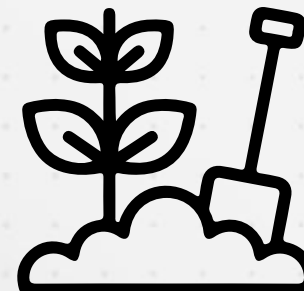
Construcción



Mécanica



Logística



Jardín



Garaje

## Vida útil



Se puede esperar que los guantes permanezcan en servicio durante 2 años o más, cuando están en buenas condiciones de almacenamiento.

## Precaución del usuario

1

Verificar antes de usar si los guantes no presentan ningún defecto. No se recomienda utilizar los guantes en la proximidad de máquinas en funcionamiento. No use guantes que estén sucios debido a los riesgos de dermatitis.

2

Algunos guantes pueden contener productos (como caucho, látex) que pueden causar reacciones alérgicas. De preferencia conservar los guantes en un lugar seco dentro del embalaje original. Mantenga los guantes alejados de cualquier fuente de calor.

3

Los guantes no ofrecen protección contra fluidos químicos.

## Almacenamiento

- Guarde los guantes en un lugar fresco, seco y limpio, fuera de la luz solar directa. Evite las áreas donde pueda haber calor, humedad, luz, aceite o sus vapores u otros elementos degradantes.