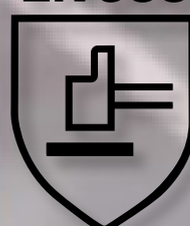


GUANTE ANTICORTE REFORZADO

PD8046 - NIVEL 5

• FICHA TÉCNICA

EN 388



4X43C



Refuerzo
entre pulgar
e índice

FAGY
SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

RUC : 20603281315
FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC
Telefonos : 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100
Pagina Web : www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com
Lima - Peru

GUANTE DE SEGURIDAD PD8046

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Forro:** Revestimiento de nivel 5 de corte de HDPE
- **Recubrimiento:** Recubrimiento de PU en la palma.
- **Puño:** Muñequera de punto.
- **Tallas disponibles:** 8 y 9.
- **Aplicación:** Trabajadores de la construcción, carreteras y edificios, logística, mecánica, taller de fábrica, jardín, garaje, tareas de bricolaje y otros lugares de trabajo de uso general, etc.

NORMAS / CERTIFICACIONES

- 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
Resistente a la abrasión	4
Resistente a cortes	X
Resistencia a la fuerza de desgarro	4
Resistencia a la perforación	3
Método de resistencia al corte	C

VIDA ÚTIL

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



MARCA: SAFEYEAR



PRECAUCIÓN DEL USUARIO

- 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.
- 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.
- 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.