



## Guantes de trabajo de seguridad recubiertos de PU. PN8003 (Trabajo FlexShield)

- Forro: Forro de poliéster de calibre 13.
- Recubrimiento: Revestimiento de palma de PU
- Puño: puño de muñeca de punto.
- Color disponible: negro, gris, blanco, verde, amarillo, etc.
- Tamaño: 7'-11'(S,M,L,XL,XXL)
- Paquete: 480 pares/caja (63X54X35CM)
- CE EN ISO 21420:2020 y EN 388:2016+A1:2018
- Aplicación: Trabajadores de la construcción, carreteras y edificios, logística, mecánica, talleres de fábrica, jardines y otros lugares de trabajo de uso general, etc.



Breathable



Coating



Anti-Slip



Washable



CE Approved



Abrasion Resistance



Blade Cut Resistant



Tear Strength Resistance

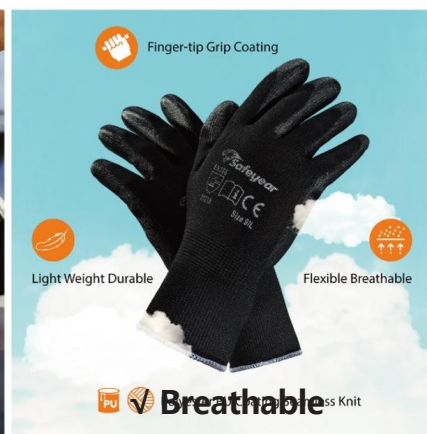
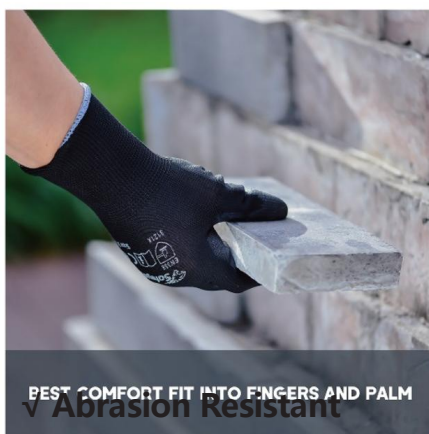


Puncture Resistance



### Peligro mecánico EN388:2016

Protección ofrecida	Niveles de rendimiento
Resistencia a la abrasión	3
Resistencia al corte de la hoja	1
Resistencia al desgarrar	2
Resistencia a la punción	1
Método de resistencia al corte	X
Protección contra impactos	-



## ✓ EN 388 Protección Contra Riesgos Mecánicos

Prueba/Nivel	0	1	2	3	4	5
Resistencia a la abrasión (frotos)	-	100	500	2000	8000	-
Resistencia al corte de la hoja	-	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistencia al desgarrar (N)	-	10	25	50	75	-
Resistencia a la punción (N)	-	20	60	100	150	-
Prueba/Nivel	A	B	C	D	E	F
Resistente a cortes con hoja recta	2	5	10	15	22	30
Resistencia al impacto (5J)	Aprobado o Reprobado o No Realizado					

Color disponible: amarillo, naranja, azul, rojo, blanco, etc.



### Instrucción de usuarios:

#### 1.) ESTÁNDAR APROBADO:

Los guantes cumplen con la normativa europea UE 2016/425 sobre protección personal contra riesgos mecánicos. Cumplen con todas las normas técnicas EN388:2016 pertinentes.

#### 2.) PRECAUCIÓN DEL USUARIO:

- Comprobar antes de su uso si los guantes no presentan ningún defecto. No se recomienda utilizar los guantes cerca de máquinas en funcionamiento. No utilice guantes que estén sucios por el riesgo de dermatitis.

- Algunos guantes pueden contener productos (como caucho, látex) que pueden provocar reacciones alérgicas. Preferiblemente 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.

#### 3.) VIDA ÚTIL

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

#### 4.) LIMPIEZA

Los guantes se pueden limpiar con un detergente normal a una temperatura máxima de 40°C. Después de la limpieza, los guantes generalmente mantienen sus características. Sin embargo, no podemos responsabilizarnos en caso de que se reduzcan las propiedades de seguridad.

#### 5.) ALMACENAMIENTO

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