

PROTECTOR 4X44C

Guante de HPPE (polietileno de alto rendimiento) resistente a los cortes con doble revestimiento de nitrilo

Los guantes sin costuras PROTECTOR resistentes a los cortes de Safety Jogger garantizan destreza, seguridad, agarre y confiabilidad. Fueron diseñados para proporcionar la máxima resistencia mecánica para condiciones de trabajo livianas a pesadas. Además de una máxima resistencia a los cortes, estos guantes ofrecen una mejor comodidad y destreza. La solución ideal para las actividades en condiciones menos favorables. Revestimiento de HPPE sin costuras con doble capa de nitrilo. La primera capa (azul) en la palma de la mano y en 3/4 del dorso de la mano. Segunda capa (negra) de nitrilo espumoso (para un mejor agarre en condiciones de humedad) en la palma de la mano y las puntas de los dedos.

Nivel de rendimiento	4X44C
Forro	HPPE DE CALIBRE 13
Revestimiento	NITRIL/NITRIL ARENOSO
Categoría	SIF-Sin silicona
Rango de tamaño	EU 7-12
Peso de la muestra	0.047 kg
Estándar	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrias:

Montaje, Automotor, Química, Limpieza, Construcción, Logística, Minería, Petróleo y gas, Producción, Táctica



075

Nivel de rendimiento 4X44C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Resistencia a la abrasión (ciclos)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Resistencia al corte (factor)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistencia al desgarro (newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistencia a la perforación (newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistencia al corte de la hoja recta (newton)	2	5	10	15	22	30

- Resistencia a la abrasión: basada en el número de ciclos necesarios para frotar el guante de muestra.
- Resistencia al corte: basada en el número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante con una cuchilla giratoria.
- Resistencia al desgarro: basada en la cantidad de fuerza requerida para desgarrar la muestra.
- Resistencia a la perforación: basada en la cantidad de fuerza requerida para perforar la muestra con una punta de tamaño estándar.
- Resistencia al corte según la prueba TDM100, basada en el número de ciclos necesarios para cortar la muestra a una velocidad constante con una cuchilla deslizante.

Revestimiento de doble capa

Estos guantes tienen dos capas de revestimiento: la primera ofrece una protección superior, mientras que la segunda proporciona un agarre excelente, incluso en condiciones húmedas o mojadas.

Alta resistencia a los cortes

Estos guantes proporcionan una alta protección contra los cortes, protegiendo sus manos de bordes u objetos afilados. Son adecuados para tareas que impliquen un riesgo moderado de cortes.