



SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELDP

Guantes de seguridad de HPPE (polietileno de alto rendimiento) resistentes a los cortes con revestimiento de poliuretano

Los guantes sin costuras SHIELD resistentes a los cortes de Safety Jogger garantizan una gran destreza, seguridad, agarre y confiabilidad. Fueron diseñados para proporcionar la máxima fuerza en condiciones de trabajo pesado. Junto a una máxima resistencia al corte (nivel 5) estos guantes proporcionan una excelente comodidad y destreza. La solución ideal para las actividades laborales con riesgo de cortes.

Nivel de rendimiento	4X43C
Forro	HPPE DE CALIBRE 13
Revestimiento	PU
Peso de la muestra	0.120 kg
Estándar	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrias:

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



031

Nivel de rendimiento 4X43C

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

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