



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Guantes con protección contra impactos

Los guantes Safety Jogger PRO IMPACT ofrecen una seguridad sin igual con una protección avanzada contra impactos. Perfectos para entornos de montaje, automoción, industria y construcción. Experimente una protección superior.

Nivel de rendimiento	4X42CP
Forro	HPPE DE CALIBRE 13
Revestimiento	NITRILO DE ESPUMA
Categoría	TSF-Función de pantalla táctil, SIF-Sin silicona
Rango de tamaño	EU 7-12
Peso de la muestra	0.078 kg
Estándar	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138:2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrias:

Automotor, Montaje, Construcción, Producción



514

Nivel de rendimiento 4X42CP

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.

Resistente a los impactos

Estos guantes tienen un acolchado extra para proteger sus palmas y nudillos de los impactos, reduciendo el riesgo de lesiones.

Excelente resistencia a los cortes

Estos guantes proporcionan una excelente protección contra los cortes, cumpliendo el segundo nivel más alto de resistencia a los cortes según la norma EN 388. Son ideales para tareas con mayor riesgo de cortes.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com