



CONSTRUCTO 3243X

Guantes de seguridad de algodón sin costuras para uso general en condiciones difíciles

Los guantes sin costura CONSTRUCTO de Safety Jogger están diseñados para uso general. Forro de algodón/poliéster con recubrimiento de látex verde en la palma de la mano. El guante más utilizado para la manipulación en donde la alta resistencia a la abrasión y la destreza son lo más importante. Extremadamente flexible y sólido. El revestimiento de látex arrugado ofrece un agarre extraordinario.

Nivel de rendimiento	3243X
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 10
Revestimiento	LATEX
Rango de tamaño	EU 7-12
Estándar	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industrias:

Química, Limpieza, Construcción, Minería, Petróleo y gas, Producción



025

Nivel de rendimiento 3243X

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.