



## 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

- 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.