

# **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             | ANSI/ISEA 105:2016<br>EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016 |  |











## **Industrias:**

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



# 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<br>(newton) | < 20  | 20  | 60  | 100  | 150  | -    |

| EN ISO 13997 (TDM-100 test)                          | Α | В | C  | D  | Е  | F  |
|--|---|---|----|----|----|----|
| e. Resistencia al corte de la hoja recta<br>(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.





### Alta resistencia a la abrasión

Estos guantes están fabricados para soportar un uso intensivo sin desgastarse rápidamente. Cumplen el máximo nivel de resistencia a la abrasión según la norma EN 388.

### Extraordinario agarre

Tendrá un agarre firme de los objetos, ya estén secos, húmedos o aceitosos, gracias al agarre excepcional que proporcionan estos guantes.



