

## PROSOFT 3121X

**Guantes de seguridad para una máxima destreza y sensibilidad con un revestimiento de espuma de nitrilo gris**

Los guantes sin costuras PROSOFT de Safety Jogger están diseñados para actividades ligeras y delicadas para las que la comodidad, la destreza y sensibilidad son extremadamente importantes. El recubrimiento adicional de espuma de nitrilo proporciona un excelente agarre, incluso en ambientes ligeramente aceitosos. El revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un excelente agarre en ambientes secos y menos secos (por ejemplo, el tendido de cables).

Nivel de rendimiento	3121X
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 13
Revestimiento	NITRILIO DE ESPUMA
Categoría	TSF-Función de pantalla táctil
Rango de tamaño	EU 7-12
Estándar	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrias:

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



335

### Nivel de rendimiento 3121X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
<b>a. Resistencia a la abrasión (ciclos)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Resistencia al corte (factor)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Resistencia al desgarro (newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Resistencia a la perforación (newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistencia al corte de la hoja recta (newton)</b>	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.