

## PRODRY 2131X

**Guantes de seguridad todo en uno con doble revestimiento de nitrilo**

Los guantes impermeables sin costuras PRODRY de Safety Jogger están diseñados para actividades en cualquier ambiente y para cualquier condición climática. El revestimiento de poliéster/nylon está provisto de un revestimiento de látex completo (color celeste cielo) y un segundo recubrimiento de látex rugoso (color negro) en la palma de la mano. Forro de poliéster/nylon con un máximo confort. Mantiene las manos secas en condiciones de trabajo húmedas. Revestimiento aislante de espuma de látex contra las condiciones de clima frío.

Nivel de rendimiento	2131X
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 15
Revestimiento	LATEX
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



BLB

### Nivel de rendimiento 2131X

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.