

## ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

Nivel de rendimiento	2131X
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 15
Revestimiento	LÁTEX/ARENA DE LÁTEX
Rango de tamaño	EU 7-12
Peso de la muestra	0.048 kg
Estándar	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industrias:

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



BLU

### 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.

**Repele el agua**

Mantiene sus manos secas repeliendo el agua y la humedad.

**Revestimiento de doble capa**

Estos guantes tienen dos capas de revestimiento: la primera ofrece una protección superior, mientras que la segunda proporciona un agarre excelente, incluso en condiciones húmedas o mojadas.

**Gran destreza**

Estos guantes están fabricados con el material de punto más fino disponible, lo que garantiza el máximo nivel de destreza, comodidad y protección.

**Extraordinario agarre**

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