



ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

Los guantes de seguridad todo en uno con doble revestimiento de látex, fabricados con materiales reciclados

Los guantes PRODRY sin costuras, fabricados con materiales reciclados, están diseñados para actividades en cualquier condición meteorológica. El forro de poliéster/nylon mantiene sus manos secas en condiciones de trabajo húmedas, mientras que el revestimiento de espuma de látex protege contra las condiciones climáticas frías.

Nivel de rendimiento	2131X
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 15
Revestimiento	LÁTEX/ARENA DE LÁTEX
Categoría	SIF-Sin silicona
Rango de tamaño	EU 7-12
Peso de la muestra	0.042 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
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.

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com