



SUPERPRO 4121X

Guantes de seguridad de poliéster negro con recubrimiento de nitrilo negro

Los guantes de poliéster SUPERPRO sin costuras están diseñados para actividades de trabajo livianas y delicadas en las que se requiere destreza y sensibilidad. El recubrimiento negro proporciona un notable buen agarre en un ambiente ligeramente aceitoso. El recubrimiento de nitrilo en la palma de la mano asegura un buen agarre en ambientes secos y ligeramente aceitosos.

Nivel de rendimiento	4121X
Forro	POLIÉSTER DE CALIBRE 13
Revestimiento	NITRILLO
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



210

Nivel de rendimiento 4121X

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

- 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.