

ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

Niveau de performance	2131X
Liner	POLYESTER DE JAUGE 15
Revêtement	LATEX/REVETEMENT LATEX
Tailles disponibles	EU 7-12
Poids de l'échantillon	0.048 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Industries:

Montage, Automobile, Chimie, Nettoyage, Construction, Production, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Tactique



BLU

Niveau de performance 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Résistance à l'abrasion (cycles)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Résistance aux coupures (facteur)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Résistance à la déchirure (newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Résistance à la perforation (newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- b. Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- c. Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- d. Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- e. Résistance aux coupures : Test TDM100. Ceci est basé sur le nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante avec une lame coulissante.

Déperlante

Garde vos mains au sec en repoussant l'eau et l'humidité.

Double couche de revêtement

Ces gants sont dotés de deux couches d'enduction : la première couche offre une protection supérieure, tandis que la seconde couche assure une excellente adhérence, même dans des conditions humides ou mouillées.

Grande agilité

Fabriqués à partir du matériau tricoté le plus fin qui soit, ces gants offrent le plus haut niveau de dextérité, de confort et de protection.

Une prise en main extraordinaire

Vous aurez une prise ferme sur les objets, qu'ils soient secs, humides ou huileux, grâce à l'adhérence exceptionnelle de ces gants.