

## ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

<p>Les gants de sécurité tout-en-un avec double enduction de latex fabriqués à partir de matériaux recyclés</p>

Fabriqués à partir de matériaux recyclés, les gants de sécurité sans couture PRODRY sont conçus pour des activités par tous les temps. La doublure en polyester/nylon garde vos mains au sec dans des conditions de travail humides, tandis que l'enduction en mousse de latex offre une protection contre les températures froides.

Niveau de performance	2131X
Liner	POLYESTER DE JAUGE 15
Revêtement	LATEX/RETEMENT 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
<b>a. Résistance à l'abrasion (cycles)</b>	< 100	100	500	2000	8000	-
<b>b. Résistance aux coupures (facteur)</b>	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c. Résistance à la déchirure (newton)</b>	< 10	10	25	50	75	-
<b>d. Résistance à la perforation (newton)</b>	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Résistance aux coupures avec une lame coulissante (newton)</b>	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 avez une prise ferme sur les objets, qu'ils soient secs, humides ou huileux, grâce à l'adhérence exceptionnelle de ces gants.