

## PRODRY 2131X

### Les gants de sécurité tout-en-un avec double couche de latex

Les gants PRODRY de Safety Jogger sont imperméables et sans couture. Ils sont conçus pour des activités dans tous les environnements et pour toutes les conditions météorologiques. La doublure en polyester/nylon est pourvue d'un revêtement entièrement en latex (couleur bleu ciel) et d'un second revêtement en latex rugueux (couleur noire) sur la paume de la main. Doublure en polyester/nylon avec un confort maximal. Gardez vos mains au sec dans des conditions de travail humides. Couche de latex et mousse isolante contre le froid.

Niveau de performance	2131X
Liner	POLYESTER DE JAUGE 15
Revêtement	LATEX
Tailles disponibles	EU 7-12
Normes	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industries:

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



BLB

### 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

- Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
- Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
- Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
- Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
- 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.