

ALLFLEXDOT 4131A

des gants de travail qui vous protègent

Les gants de travail ALLFLEXDOT de Safety Jogger sont parfaits pour toute industrie exigeante. Grâce à leur durabilité, leur flexibilité et leur protection supérieure, ils constituent un choix fiable pour tout travailleur.

Niveau de performance	4131A
Liner	NYLON JAUGE 15
Revêtement	MOUSSE DE NITRILE / POINTS DE NITRILE
Catégorie	TSF - Fonction écran tactile
Tailles disponibles	EU 7-11
Poids de l'échantillon	0.047 kg
Normes	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420



4131A

Industries:

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

EN 388:2016



4131A



BLK

Niveau de performance 4131A

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

- 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.