

## 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	ANSI/ISEA 105:2016 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



BLK

### Niveau de performance 4131A

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.

**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.

**Haute résistance à l'usure**

Ces gants sont conçus pour résister à un usage intensif sans s'user rapidement. Ils répondent au niveau le plus élevé de résistance à l'abrasion selon la norme EN 388.

**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.

**Compatibilité avec les écrans tactiles**

Grâce au revêtement spécial, vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre tablette sans enlever les gants.