SHIELD

Gants HPPE résistants à la coupure (Polyéthylène haute performance), avec revêtement Polyuréthane.

Le gant anti-coupures SHIELD (sans coutures) de Safety Jogger garantit une grande dextérité, protection, adhérence et fiabilité. Ils ont été conçus pour fournir un maximum de résistance dans des conditions de travail faciles, comme très difficiles. En plus d'une résistance à la coupure maximale (niveau 5), ces gants offrent un grand confort, et une excellente dextérité. C'est la solution idéale pour les activités où le risque de coupure est important!



Domaine d'utilisation:

- Construction
- Automobile
- Industrie du verre
- Fournitures industrielles
- Etc...

Caractéristiques spéciales:

Le plus haut niveau de résistance à la coupure, avec une protection complète du poignet.

Conditionnement:

12 paires par sachet, 10 sachets par carton.

Tailles disponibles:

8, 9, 10 et 11

Standard EN 388:2016

Ces gants sont testés sur des niveaux de protection selon les risques suivants:

Résistance à l'abrasion (0-4)

Résistance à la coupure de lame (0-5)

Résistance à la déchirure (0-4)

Résistance à la perforation (0-4)

| USAGE GÉNÉRAL | A | Indice > 2N Protection Faible |
|---|---|---|
| RÉSISTANCE INTERMÉDIAIRE (emboufissage, poinçonnage) | В | Indice > 5N Protection Intermédiaire |
| RÉSISTANCE ÉLEVÉE | С | Indice > 10N Protection Elevée |
| (opération de cerclage métallique) | | Indice > 15N Protection Elevée |
| RÉSISTANCE TRÈS ÉLEVÉE | E | Indice > 22N Protection Maximale |
| (manipulation et découpe de tôles) | F | Indice > 30N Protection Maximale |

EN388:2016



| 4 | v | A | 2 | ^ |
|---|---|---|-----|---|
| 4 | - | 4 | - 5 | • |

| Test | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
|----------------------------------|------|-----|-----|------|------|------|--|--|
| Performance Level Rating | | | | | | | | |
| a. Abrasion resistance (cycles) | <100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | | |
| b. Blade cut resistance (factor) | <1.2 | 1.2 | 2.5 | 5.0 | 10.0 | 20.0 | | |
| c. Tear resistance (newton) | <10 | 10 | 25 | 50 | 75 | - | | |
| d. Puncture resistance (newton) | <20 | 20 | 60 | 100 | 150 | - | | |

Safety Jogger is part of Cortina

Europe

Cortina NV Meersbloem Melden 42 9700 Oudenaarde Belgium

Phone: +32 55 33 44 44 Fax: +32 55 33 56 57 info@safetyjogger.com

Worldwide

Cortina Group China – Niu Dun Industrial estate Shipai, Wang Niu Dun, Dongguan Guangdong Province China (postal code 523216)

广东省东莞市望牛墩镇石排村牛顿工业区 二楼直销部 (邮邮 523216)

Phone: (86) 769 3901 8500 Fax.: (86) 769 3901 8502 safetyjogger@cortinachina.com

USA

Fitron Americas Inc 1395 N Manassero St. Anaheim, CA 92807 USA

Phone: 1-877-669-9727 info@fitronamericas.com