



## PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

### Gants avec protection contre les chocs

Les gants Safety Jogger PRO IMPACT offrent une sécurité inégalée avec une protection avancée contre les impacts. Parfaits pour l'assemblage, l'automobile, l'industrie et la construction. Bénéficiez d'une protection supérieure.

Niveau de performance	4X42CP
Liner	HPPE JAUGE 13
Revêtement	MOUSSE DE NITRILE
Catégorie	TSF - Fonction écran tactile, SIF sans silicone
Tailles disponibles	EU 7-12
Poids de l'échantillon	0.078 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138:2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Industries:

Automobile, Montage, Construction, Production



514

### Niveau de performance 4X42CP

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Résistance à l'abraison (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

- 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 percer 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.

**Résistant aux chocs**

Ces gants sont dotés d'un rembourrage supplémentaire qui protège vos paumes et vos articulations des chocs, réduisant ainsi le risque de blessure.

**Excellent résistance à la coupure**

Ces gants offrent une excellente protection contre les coupures et répondent au deuxième niveau le plus élevé de résistance aux coupures selon la norme EN 388. Ils sont idéaux pour les tâches présentant un risque de coupure élevé.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)