

# **PROIMPACT SINGLE 4X42CP**

**PROIMPACTS** 

#### **Gants avec protection contre les chocs**

Safety Jogger Les gants PRO IMPACT offrent une sécurité inégalée grâce à une protection avancée contre les impacts. Ils sont 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
Tailles disponibles	EU 7-12
Poids de l'échantillon	0.081 kg
Normes	ANSI/ISEA 105:2016
	ANSI/ISEA 138-2019
	EN ISO 21420:2020









EN 388:2016











#### **Industries:**

Automobile, Montage, Construction, Production



## 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	В	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 a 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 perforer 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.



