



## PRO IMPACT 4X42CP

PROIMPACT

Gants avec protection contre les chocs

The Safety Jogger PRO IMPACT gloves offer unparalleled safety with advanced impact protection. Perfect for assembly, automotive, industry, and construction environments. Experience superior protection.

Niveau de performance	4X42CP
Liner	HPPE JAUGE 13
Revêtement	MOUSSE DE NITRILE
Catégorie	TSF - Fonction écran tactile
Tailles disponibles	EU 7-11
Poids de l'échantillon	0.081 kg
Normes	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'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

- 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 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.