

PROSOFT 3121X

Gants de sécurité pour une dextérité et une sensibilité maximales avec un revêtement en mousse de nitrile gris

Les gants PROSOFT sans couture de Safety Jogger sont conçus pour les activités légères et délicates pour lesquelles le confort, la dextérité et la sensibilité sont extrêmement importants. Le revêtement supplémentaire en mousse de nitrile offre une excellente adhérence, même dans les environnements légèrement huileux. Le revêtement en mousse de nitrile offre une excellente adhérence dans les environnements secs et moins secs (par exemple, la pose de câbles).

Niveau de performance	3121X
Liner	POLYESTER JAUGE 13
Revêtement	MOUSSE DE NITRILE
Catégorie	TSF - Fonction écran tactile
Tailles disponibles	EU 7-12
Normes	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



335

Niveau de performance 3121X

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.