

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

SUPERPRO 4121X

Gants noirs en Polyester, avec enduction noire en nitrile

Les gants en polyester sans coutures SUPERPRO de Safety Jogger sont conçus pour les tâches légères et délicates pour lesquelles la dextérité et la sensibilité sont indispensables. L'enduction noire offre une adhérence remarquable dans des conditions légèrement huileuses.

L'enduction en Nitrile sur la paume de la main assure une bonne adhérence dans les environnements secs et légèrement huileux.

Caractéristiques

- Gant en polyester
- Enduction en nitrile noir
- Résistant à l'huile
- Sans DMF

Tailles

- 7, 8, 9, 10 et 11

EN 388:2016



enduction en nitrile

Niveau de performance

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

- *TDM - 100 test
- Résistance à l'abrasion : basé sur le nombre de cycles requis pour pénétrer au travers du gant échantillon.
 - Résistance aux coupures : basé sur le nombre de cycles requis pour couper au travers du gant échantillon à une vitesse constante.
 - Résistance à la déchirure : basé sur la force requise pour déchirer l'échantillon.
 - Résistance à la perforation : basé sur la force requise pour perforer l'échantillon avec une pointe de taille standard.
 - 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.