

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CONSTRUCTO 3243X

Les gants en coton sans coutures, qui sont conçus pour une utilisation générale dans des conditions difficiles

Le design en coton et sans coutures du gant CONSTRUCTO est conçu pour un usage général. Le tissu sur la paume de la main est en coton/polyester avec un revêtement vert en latex. Hautement résistant à l'abrasion, c'est le gant le plus utilisé pour les manipulations requérant une grande dextérité.

Extrêmement flexible et solide. L'enduction en latex ridé vous offre une adhérence extraordinaire.

Caractéristiques

- Gant en coton/polyester
- Paume en latex ridé
- Extrêmement solide et flexible
- Sans DMF

Tailles

- 7, 8, 9, 10 et 11

EN 388:2016



gant
coton/polyester

Niveau de performance

*TDM - 100 test

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

- 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.