

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

PRODRY 2131X

La solution ultime pour une utilisation dans des conditions sèches, humides, chaudes ou froides

conçus pour des activités dans tout type d'environnement et dans toutes les conditions météorologiques. Le tricot en Polyester/nylon est recouvert d'un support Latex complète (couleur bleu ciel), et d'une seconde enduction en latex brut de couleur noire sur la paume de la main.

Support en polyester/nylon pour un confort maximal. Garde les mains au sec en toutes circonstances. L'enduction en mousse latex protège des conditions de température froides.

Caractéristiques

- Support en polyester/nylon
- Enduction en mousse latex
- 2ème couche de renforcement en latex
- Résistant à l'eau

Tailles

- 7, 8, 9, 10 et 11

EN 388:2016



enduction en mousse latex

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.