



CONSTRUHOT 2131X

Rękawice ochronne o wysokiej widoczności do ogólnego użytku w niskich temperaturach

Bezszwowe rękawice CONSTRUHOT firmy Safety Jogger są używane w ciężkich warunkach pracy. Poliesterowa wyściółka jest pokryta ciężką czarną powłoką lateksową. Dużą zaletą jest żółty kolor odbijający światło dla czynności, w których widoczność jest bardzo ważna (koleje, lotniska, roboty drogowe, ...). Gruba podszewka zwiększająca ochronę przed zimnem podczas pracy. Gruba podszewka zapewnia więcej ciepła. Żółty kolor odbijający dla lepszej widoczności w niebezpiecznych warunkach.

Poziom wydajności	2131X
Wkładka	ŚCIEGI 7 AKRYL
Powłoka	PIANKA LATEKSOWA
Zakres rozmiarów	EU 8-12
Normy	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



Branże:

Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł



037

Poziom wydajności 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Odporność na ścieranie (cykle)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Opór cięcia (współczynnik)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Wytrzymałość na rozerwanie (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Odporność na przebicie (newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Odporność na przecięcie ostrzem prostym (newton)	2	5	10	15	22	30

- Odporność na ścieranie: na podstawie liczby cykli wymaganych do przetarcia rękawicy z próbką.
- Opór cięcia: oparty na liczbie cykli wymaganych do przecięcia próbki za pomocą obracającego się ostrza ze stałą prędkością.
- Odporność na rozerwanie: na podstawie siły wymaganej do rozerwania próbki.
- Odporność na przebicie: na podstawie siły wymaganej do przebicia próbki końcówką o standardowym rozmiarze.
- Odporność na przecięcie zgodnie z testem TDM100: na podstawie liczby cykli wymaganych do przecięcia próbki ostrzem ślizgowym przy stałej prędkości.