



## 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<br>EN 388:2016<br>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.