

## PROTECTOR 4X44C

**Odporna na przecięcie rękawica z HPPE (polietylen o wysokiej wydajności) z podwójną powłoką nitylową**  
 Bezszwowe, odporne na przecięcie rękawice PROTECTOR firmy Safety Jogger gwarantują zręczność, bezpieczeństwo, przyczepność i niezawodność. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną wytrzymałość mechaniczną w lekkich i ciężkich warunkach pracy. Oprócz maksymalnej odporności na przecięcie rękawice te oferują ogromny komfort i zręczność. Idealne rozwiązanie na zajęcia w mniej sprzyjających warunkach. Bezszwowa wyściółka HPPE z podwójną powłoką nitylową. Pierwsza powłoka (niebieska) na dłoni i 3/4 grzbietu dłoni. Druga powłoka (czarna) ze spienionego nitrilu (dla lepszego chwytu w wilgotnych warunkach) na dłoni i czubkach palców.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Poziom wydajności | 4X44C   |
| Wkładka           | ŚCIEGI 13 HPPE                                  |
| Powłoka           | NITRYL  |
| Zakres rozmiarów  | EU 7-12   |
| Normy             | EN 407:2020<br>EN ISO 21420:2020<br>EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł, Taktyczny



075

### Poziom wydajności 4X44C

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

| EN ISO 13997 (TDM-100 test)                            | A | B | C  | D  | E  | F  |
|--|---|---|----|----|----|----|
| <b>e. Odporność na cięcie ostrzem prostym (newton)</b> | 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.