

## SHIELD 4X43C

**Odporne na przecięcie rękawice ochronne z HPPE (polietylenu o wysokiej wydajności) z powłoką poliuretanową**

Bezszwowe, odporne na przecięcie rękawice SHIELD firmy Safety Jogger gwarantują ogromną zręczność, bezpieczeństwo, przyczepność i niezawodność. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną wytrzymałość w ciężkich warunkach pracy. Oprócz maksymalnej odporności na przecięcie (poziom 5) rękawice te zapewniają doskonały komfort i zręczność. Idealne rozwiązanie do czynności roboczych, w których istnieje ryzyko skaleczenia.

Poziom wydajności	4X43C
Wkładka	ŚCIEGI 13 HPPE
Powłoka	PU
Zakres rozmiarów	EU 7-12
Normy	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Branże:

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



031

### Poziom wydajności 4X43C

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.