

PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

Odporna na przecięcie rękawica z HPPE (polietylen o wysokiej wydajności) z powłoką poliuretanową

Bezszwowe, odporne na przecięcie rękawice PROSHIELD 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. Mocny poziom ochrony przed przecięciem z pełną ochroną nadgarstka, wysoki poziom zręczności dzięki wyściółce o grubości 15.

Poziom wydajności	4X42F
Splot	ŚCIEG 15 HPPE
Powłoka	PU
Kategoria	Kompatybilne z ekranami dotykowymi, SIF - bez silikonu
Zakres rozmiarów	EU 6-12
Waga próbki	0.021 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Branże:

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

Pełna ochrona nadgarstka

Rękawice te całkowicie zakrywają dłoń i nadgarstki, chroniąc przed skaleczeniami.

Wysoka manualność

Rękawice te są wykonane z najcieńszej dostępnej dzianiny, zapewniając najwyższy poziom manualności, komfortu i ochrony.



031

Poziom wydajności 4X42F

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 cięcie ostrzem prostym (newton)	2	5	10	15	22	30

- Odporność na ścieranie: na podstawie liczby cykli wymaganych do przetarcia rękawicy z próbki.
- 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com