

ECO PROSHIELD 4X42F

ECOPSHIELD

Odporne na przecięcia rękawice HPPE (polietylen o wysokiej wydajności) z powłoką poliuretanową

Bezszwowe rękawice antyprecięciowe ECO PROSHIELD gwarantują niezwykłą zręczność, bezpieczeństwo, chwytność i niezawodność. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną odporność na przecięcia (poziom 5). Pełna ochrona nadgarstka i wysoki poziom zręczności dzięki wycięciom o grubości 15.

Poziom wydajności	4X42F
Splot	ŚCIEG 15 NYLON
Powłoka	PU
Kategoria	Kompatybilne z ekranami dotykowymi, SIF - bez silikonu
Zakres rozmiarów	EU 6-12
Waga próbki	0.028 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Branże:

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

Wyjątkowa odporność na przecięcia

Rękawice te zapewniają najwyższy poziom odporności na przecięcie zgodnie z normą EN 388, zapewniając ekstremalną ochronę przed ostrymi krawędziami lub przedmiotami.

Wysoka odporność na ścieranie

Rękawice te są skonstruowane tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie bez szybkiego zużycia. Spełniają najwyższy poziom odporności na ścieranie zgodnie z normą EN 388.

Wysoka manualność

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



GRY

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 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com