



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Rękawice z ochroną przed uderzeniami

Rękawice Safety Jogger PRO IMPACT zapewniają niezrównane bezpieczeństwo, dzięki zaawansowanej ochronie przed uderzeniami. Idealne do prac montażowych, motoryzacyjnych, przemysłowych i budowlanych. Doskonała ochrona.

Poziom wydajności	4X42CP
Splot	ŚCIEG 13 HPPE
Powłoka	PIANKA POLIURETANOWA
Kategoria	Kompatybilne z ekranami dotykowymi
Zakres rozmiarów	EU 7-12
Waga próbki	0.081 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138-2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Branże:

Motoryzacja, Montażowa, Budowlana, Przemysł

Odporność na uderzenia

Rękawice te mają dodatkowe nadłanie, które chroni dłoń i kostki przed uderzeniami, zmniejszając ryzyko obrażeń.



514

Poziom wydajności 4X42CP

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com