



ECO ALLFLEXDOT 4131A

ECOFLEXDOT

Poziom wydajności	4131A
Wkładka	ŚCIEGI 15 NYLON
Powłoka	PIANKA NITRYLOWA
Zakres rozmiarów	EU 6-12
Waga próbki	0.026 kg
Normy	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



4131A

Branże:

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

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.

Nadzwyczajna przyczepność

Dzięki wyjątkowej przyczepności rękawice te zapewniają pewny chwyt przedmiotów, niezależnie od tego, czy są one suche, mokre czy zaolejone.

Kompatybilny z ekranami dotykowymi

Dzięki specjalnej powłoce mogą Państwo korzystać ze smartfona lub tabletu bez zdejmowania rękawic.



BLK

Poziom wydajności 4131A

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