



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

충격 보호 기능이 있는 안전 장갑

Safety Jogger 프로 임팩트 장갑은 고급 충격 보호 기능으로 탁월한 안전성을 제공합니다. 조립, 자동차, 산업 및 건설 환경에 적합합니다. 탁월한 보호 기능을 경험하세요.

성능 수준	4X42CP
라이너	13 게이지 HPPE
코팅	선박 질소
카테고리	TSF 터치스크린 기능, SIF 무실리콘
크기 범위	EU 7-12
스틸 무게	0.078 kg
표준화	ANSI/ISEA 105:2016 ANSI/ISEA 138:2019 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



산업 분야:
자동차, 어셈블리, 건설, 산업

내충격성
이 장갑은 여분의 패딩이 있어 손바닥과 손가락 마디를 충격으로부터 보호하여 부상 위험을 줄여줍니다.

뛰어난 절단 저항성
이 장갑은 탁월한 베임 방지 기능을 제공하며 EN 388 표준에 따라 두 번째로 높은 수준의 베임 저항성을 충족합니다. 베임 위험이 높은 작업에 이상적입니다.



514

성능 수준 4X42CP

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. 내마모성(회전)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. 절단 저항(계수)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. 인열 강도(뉴턴)	< 10	10	25	50	75	-
d. 스티칭 저항(뉴턴)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. 스티칭 저항 스트레이트 블레이드(뉴턴)	2	5	10	15	22	30

- a. 내마모성: 샘플 장갑을 문지르는 데 필요한 사이클 수를 기준으로 합니다.
- b. 절삭 저항: 일정한 속도로 회전하는 칼날로 샘플을 절단하는 데 필요한 사이클 수를 기준으로 합니다.
- c. 인열 저항: 샘플을 찢는 데 필요한 힘의 양을 기준으로 합니다.
- d. 천공 저항: 표준 크기의 팁으로 샘플을 뚫는 데 필요한 힘의 양을 기준으로 합니다.
- e. TDM100 테스트에 따른 절삭 저항: 일정한 속도로 슬라이딩 블레이드로 시료를 절단하는 데 필요한 사이클 수를 기준으로 합니다.

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com