



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



## PROSHIELD SINGLE 4X42F

### PROSHIELDS

폴리우레탄 코팅이 된 절단 방지 HPPE(고성능 폴리에틸렌) 장갑

**Safety Jogger** 이름새가 없는 프로실드 베임 방지 장갑은 뛰어난 민첩성, 안전성, 그립감, 신뢰성을 보장합니다. 거친 작업 조건에서 최대의 강도를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장갑은 최대 절단 저항성(레벨 5) 외에도 뛰어난 편안함과 민첩성을 제공합니다. 베임 위험이 있는 작업에 이상적인 솔루션입니다. 손목을 완벽하게 보호하는 높은 베임 방지 기능, 15게이지 안감으로 인한 강력한 손재주 수준.

성능 수준	4X42F
라이너	15 게이지 HPPE
코팅	PU
카테고리	TSF 터치스크린 기능, SIF 무실리콘
크기 범위	EU 6-12
스틸 무게	0.021 kg
표준화	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



산업 분야:

어셈블리, 자동차, 화학, 청소, 건설, 음식 및 음료, 산업, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 전술

완벽한 손목 보호

이 장갑은 손과 손목을 완전히 감싸 베임으로부터 보호합니다.

높은 민첩성

가장 얇은 니트 소재로 제작된 이 장갑은 최고 수준의 손재주, 편안함, 보호 기능을 제공합니다.



031

## 성능 수준 4X42F

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