



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

재활용 소재로 제작된 이중 니트릴 코팅이 적용된 절단 방지 HPPE(고품질 폴리에틸렌) 장갑

이음새가 없는 프로텍터 절단 방지 장갑은 손재주, 안전성, 그림감, 신뢰성을 보장합니다. 이 장갑은 가벼운 작업부터 거친 작업 환경에서도 최대의 기계적 강도를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장갑은 최고의 절단 저항성 외에도 뛰어난 편안함과 민첩성을 제공합니다. 열악한 환경에서의 활동에 이상적인 솔루션입니다.

성능 수준	4X44C
라이너	13가닥 폴리에스테르/유리 섬유/스판덱스
코팅	니트릴/니트릴 모래
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 7-12
스틸 무게	0.047 kg
표준화	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



산업 분야:

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

발수성
물과 습기를 차단하여 손을 건조하게 유지합니다.

전방위적 보호
이 장갑은 모든 조건에서 탁월한 보호 기능을 제공하며 다양한 환경에서 손을 안전하게 보호합니다.

높은 절단 저항
이 장갑은 베임을 방지하고 날카로운 모서리나 물체로부터 손을 보호합니다. 베일 위험이 중간 정도인 작업에 적합합니다.

내구성
이 장갑은 오일, 그리스 및 용제를 고장 없이 다룰 수 있습니다. 기계 작업이나 제조, 유지보수 또는 석유 산업의 직종에 이상적입니다.

높은 내마모성
이 장갑은 무거운 사용에도 빨리 닳지 않고 견딜 수 있도록 제작되었습니다. EN 388 표준에 따라 최고 수준의 내마모성을 충족합니다.

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



GBL

성능 수준 4X44C

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



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com