

SHIELD 4X43C

폴리우레탄 코팅이 된 절단 방지 HPPE(고성능 폴리에틸렌) 안전 장갑

심리스 쉴드 절단 방지 장갑(Safety Jogger)은 뛰어난 민첩성, 안전성, 그립력 및 신뢰성을 보장합니다. 거친 작업 조건에서 최대의 강도를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장갑은 최대 절단 저항성(레벨 5) 외에도 뛰어난 편안함과 민첩성을 제공합니다. 베일 위험이 있는 작업에 이상적인 솔루션입니다.

성능 수준	4X43C
라이너	13 게이지 HPPE
코팅	PU
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 7-12
스틸 무게	0.032 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, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업, 전술

전방위적 보호

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

라텍스 프리

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

높은 절단 저항

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

높은 내마모성

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



031

성능 수준 4X43C

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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com