



SHIELD 12PACK 4X43C

SHIELDP

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

Safety Jogger 심리스 SHIELD 베임 방지 장갑은 뛰어난 민첩성, 안전성, 그립감 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 6-12 |
| 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:

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

높은 절단 저항

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



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.