

## PROTECTOR 4X44C

이중 니트릴 코팅이 적용된 절단 방지 HPPE(고성능 폴리에틸렌) 장갑

심리스 프로텍터( Safety Jogger )의 절단 방지 장갑은 민첩성, 안전성, 그립감, 신뢰성을 보장합니다. 이 장갑은 가볍고 거친 작업 조건에서 최대의 기계적 강도를 제공하도록 설계되었습니다. 이 장갑은 절단 저항성을 극대화할 뿐만 아니라 뛰어난 편안함과 민첩성을 제공합니다. 열악한 환경에서의 활동에 이상적인 솔루션입니다. 이중 니트릴 코팅이 된 심리스 HPPE 라이너. 손바닥과 손등의 3/4에 1차 코팅(파란색). 손바닥과 손끝에 폼 니트릴(검은색) 2차 코팅(젖은 환경에서 그립력 향상).

성능 수준	4X44C
라이너	13 게이지 HPPE
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



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

이중 코팅  
이 장갑은 두 겹으로 코팅되어 있는데, 첫 번째 층은 뛰어난 보호 기능을 제공하고 두 번째 층은 젖거나 습한 환경에서도 뛰어난 그립감을 제공합니다.

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



075

## 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.