



SUPERPRO 12PACK 4121X

SUPERPROP

검은색 니트릴 코팅이 된 검은색 폴리에스테르 안전 장갑

심리스 슈퍼프로 폴리에스테르 장갑은 민첩성과 섬세함이 요구되는 가볍고 섬세한 작업에 적합하도록 설계되었습니다. 검은색 코팅으로 약간 기름기가 있는 환경에서도 뛰어난 그립감을 보장합니다. 손바닥의 니트릴 코팅은 건조하고 약간 기름기가 있는 환경에서도 우수한 그립감을 보장합니다.

성능 수준	4121X
라이너	13게이지 폴리에스테르
코팅	니트릴
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 6-12
스틸 무게	0.022 kg
표준화	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



산업 분야:

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

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.



210

성능 수준 4121X

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.