



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



ALLFLEX 3PACK 4131A

ALLFLEX3P

가장 섬세한 작업을 위한 최고의 민첩성과 감도를 갖춘 안전 장갑

Safety Jogger 심리스 올플렉스 장갑은 최고의 기동성과 민감성이 절대적으로 필요한 가볍고 섬세한 작업을 위해 설계되었습니다. 섬세한 조립 및 기타 가벼운 취급에 탁월합니다. 검은색 마이크로 폼 니트릴 코팅이 된 나일론 스판덱스 라이너로 건조한 환경에서도 정밀한 취급이 가능합니다.

성능 수준	4131A
라이너	15게이지 나일론 + 스판덱스
코팅	선박 질소
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 6-12
스틸 무게	0.120 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, 산업, 물류, 마야닝, 석유 및 가스, 전술

터치스크린 호환성

특수 코팅 덕분에 장갑을 벗지 않고도 스마트폰이나 태블릿을 사용할 수 있습니다.

DMF-free PU

유해할 수 있는 화학물질인 DMF가 포함되어 있지 않은 폴리우레탄으로 제작되어 안심하고 사용할 수 있습니다.



174

성능 수준 4131A

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