

MULTITASK 4131X

가장 섬세한 작업을 위한 최고의 민첩성과 민감성을 갖춘 안전 장갑

심리스 멀티태스크 장갑(Safety Jogger)은 최대한의 편안함과 손재주가 필요한 섬세하고 가벼운 취급을 위해 설계되었습니다. 원하는 활동에 따라 각각 검정색 또는 흰색 폴리우레탄 코팅이 된 검정색 또는 흰색 폴리에스테르로 제공됩니다. 이 장갑은 제2의 피부처럼 느껴져 최고의 정밀도를 제공합니다.

성능 수준	4131X
라이너	13페이지 폴리에스테르
코팅	PU
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 6-12
스틸 무게	0.014 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, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업, 전술

내구성

이 장갑은 오일, 그리스 및 용제를 고장 없이 다룰 수 있습니다. 기계 작업이나 제조, 유지보수 또는 석유 산업의 직종에 이상적입니다.



210

성능 수준 4131X

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.