



## CONSTRUCTO 3243X

거친 환경에서 일반적으로 사용할 수 있는 심리스 면 안전 장갑

심리스 컨스트럭토 장갑(Safety Jogger)은 일반적인 용도로 설계되었습니다. 손바닥에 녹색 라텍스 코팅이 된 면/폴리에스테르 라이너, 높은 내마모성과 민첩성이 필수인 작업에 가장 널리 사용되는 장갑입니다! 매우 유연하고 튼튼합니다. 주름 라텍스 코팅으로 뛰어난 그립감을 제공합니다.

### 성능 수준 3243X

라이너	10개이지 폴리에스테르
코팅	주름 코팅 라텍스
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 7-12
스틸 무게	0.047 kg
표준화	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### 산업 분야:

화학, 청소, 건설, 마이닝, 석유 및 가스, 산업



025

### 성능 수준 3243X

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 사이를 수를 기준으로 합니다.
- b. 절삭 저항: 일정한 속도로 회전하는 칼날로 샘플을 절단하는 데 필요한 사이를 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 사이를 수를 기준으로 합니다.

### 높은 내마모성

이 장갑은 무거운 사용에도 빨리 닳지 않고 견딜 수 있도록 제작되었습니다. EN 388 표준에 따라 최고 수준의 내마모성을 충족합니다.

### 탁월한 그립감

이 장갑이 제공하는 탁월한 그립감 덕분에 마른 물체, 젖은 물체, 기름진 물체 등 어떤 물체도 단단히 잡을 수 있습니다.