

CONSTRUCTO 3PACK 3243X

CONSTRU3P

거친 환경에서 일반적으로 사용할 수 있는 심리스 면 안전 장갑

Safety Jogger 심리스 CONSTRUCTO 장갑은 일반용으로 설계되었습니다. 손바닥에 녹색 라텍스 코팅이 된 면/폴리에스테르 라이너. 높은 내마모성과 민첩성이 필수인 작업에 가장 널리 사용되는 장갑입니다! 매우 유연하고 견고합니다. 주름 라텍스 코팅으로 탁월한 그립감을 제공합니다.

성능 수준	3243X
라이너	10게이지 폴리에스테르
코팅	주름 코팅 라텍스
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 6-12
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, 산업, 마이닝, 석유 및 가스

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



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 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.