



## ECO PRODRY 2131X

### ECOPRODRY

<p>재활용 소재로 만든 이중 라텍스 코팅이 적용된 올인원 안전 장갑</p>

재활용 소재로 제작된 심리스 프로드라이 안전 장갑은 전천후 활동에 적합하도록 설계되었습니다. 폴리에스테르/나일론 안감은 젖은 작업 환경에서도 손을 건조하게 유지하며, 품 라텍스 코팅은 추운 날씨로부터 손을 보호합니다.

성능 수준	2131X
라이너	15게이지 폴리에스테르
코팅	라텍스/라텍스 모래
카테고리	SIF 무실리콘
크기 범위	EU 7-12
스틸 무게	0.042 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, 마이닝, 석유 및 가스, 전술

**발수성**  
물과 습기를 차단하여 손을 건조하게 유지합니다.

**이중 코팅**  
이 장갑은 두 겹으로 코팅되어 있는데, 첫 번째 층은 뛰어난 보호 기능을 제공하고 두 번째 층은 젖거나 습한 환경에서도 뛰어난 그립감을 제공합니다.

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



BLU

### 성능 수준 **2131X**

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 민첩성**  
가장 얇은 니트 소재로 제작된 이 장갑은 최고 수준의 손재주, 편안함, 보호 기능을 제공합니다.

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)