

ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

mức độ hiệu suất	2131X
lót	POLYESTER 15 ĐO
lớp áo	MÀU CÁT LATEX/LATEX
Phạm vi kích thước	EU 7-12
trọng lượng thép	0.048 kg
tiêu chuẩn hóa	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghệ mới:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Ngành công nghiệp, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, chiến thuật



BLU

mức độ hiệu suất 2131X

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (lần)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (mm)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Độ bền xé (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Khả năng chống đâm (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Lực thấm chống đâm (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cắt thí nghiệm chà xát qua găng tay mẫu.
- Khả năng chống cắt: Dựa trên số chu kỳ cắt thí nghiệm cắt xuyên qua mẫu bằng lưỡi dao quay với tốc độ không đổi.
- Khả năng chống xé: Dựa trên lực cắt thí nghiệm xé mẫu.
- Khả năng chống đâm: Dựa trên lực cắt thí nghiệm đâm thủng mẫu bằng đầu có kích thước tiêu chuẩn.
- Khả năng chống cắt theo thí nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cắt thí nghiệm cắt xuyên qua mẫu bằng lưỡi dao quay với tốc độ không đổi.

Chống thấm nước

Giữ cho bàn tay của bạn khô ráo bằng cách đẩy lùi nước và độ ẩm.

Lớp phủ hai lớp

Găng tay này có hai lớp phủ: lớp thứ nhất mang lại khả năng bảo vệ vượt trội, trong khi lớp thứ hai mang lại độ bám tuyệt vời, ngay cả trong điều kiện ẩm ướt.

Tính linh hoạt cao

Những chiếc găng tay này được làm từ chất liệu dệt kim mỏng nhất hiện có, mang lại mức độ khéo léo, thoải mái và bảo vệ cao nhất.

Độ bám phi thường

Bạn sẽ có khả năng bám chắc vào các đồ vật, cho dù chúng khô, ướt hay dính dầu, nhờ vào khả năng bám đặc biệt mà những chiếc găng tay này mang lại.