



PROTECTOR 4X44C

Găng tay HPPE (polyethylene) chịu sốc phù hợp nitrile kép ở
Găng tay chống cắt PROTECTOR | là một sản phẩm từ Safety
Jogger | kéo dài an toàn, độ bám và độ tin cậy. Chúng được
điều chỉnh độ bền để phù hợp cho các điều kiện làm việc c
t ở những môi trường khắc nghiệt, chẳng hạn như cắt, nh
găng tay kép để mang lại sự thoải mái cho các hoạt động trong điều
kiện lạnh. Nitrile kép ở lòng bàn tay và ở 3/4 mu bàn tay. Lớp phủ thứ hai (màu xanh) ở lòng bàn tay và
thế bên trong điều kiện ẩm ướt) trên lòng bàn tay và ngón tay.

mức độ hiệu s	4X44C
lót	HPPE 13 ĐO
l	CÁT NITRILE/NITRIL MÀU
Loại	SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 7-12
thép	0.047 kg
ấn hấu chu	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp n:

Biến áp, lĩnh vực công nghệ, Hoá học, Luyện kim, Khai thác
mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp p, Thiết bị thu

Lớp phủ hai | Khả năng chống cắt cao
Găng tay này có lớp phủ nitrile kép ở lòng bàn tay và ở 3/4 mu bàn tay. Những chiếc găng tay này có khả năng bảo vệ cao
điều kiện ẩm ướt | i vết cắt và bảo vệ tay bạn khỏi các mối nguy hiểm. Chúng phù hợp
i những công việc có nguy cơ bị cắt ở mức trung bình.



075

ất 4X44C mức độ hiệu s

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Khả năng chống mài mòn (lượt)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Khả năng chống cắt (yếu tố)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Khả năng chống rách (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. Khả năng chống đâm (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Khả năng chống mài mòn: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để chà xát qua găng tay mẫu
- b. Khả năng chống rách: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để rách găng tay mẫu
- c. Khả năng chống xé: Dựa trên lượng lực cần thiết để xé mẫu
- d. Khả năng chống đâm thủng: Dựa trên lượng lực cần thiết để đâm xuyên qua mẫu
- e. Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua mẫu



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com