



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



PROSHIELD SINGLE 4X42F

PROSHIELDS

Găng tay HPPE (polyethylene) độ bền cắt có polyurethane

Găng tay cho công việc cắt PROSHIELD của Safety Jogger đảm bảo an toàn, độ bám và độ tin cậy cao. Chúng được thiết kế để điều kiện làm việc khắc nghiệt. Ngoài khả năng cấp 5 chỉ số (cắt, mài mòn, chống xé, chống đâm thủng, chống trượt) cho công việc có nguy cơ bị chấn thương, găng tay này còn có các đặc tính bảo vệ tay hoàn toàn, mức độ kéo léo mạnh mẽ gấp 15 lần so với găng tay thông thường.

mức độ hiệu suất	4X42F
lót	HPPE 15 ĐO
lớp phủ	PU
Loại	Chức năng màn hình cảm ứng TSF, SIF không chứa silicone
Phạm vi kích thước	EU 6-12
trọng lượng	0.021 kg
tiêu chuẩn	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Công nghiệp:

Biệt lập, lĩnh vực công nghệ, Hóa học, Máy móc, Thực phẩm, Ngành công nghiệp giấy, Khai thác mỏ, Dầu khí, Thiết kế, Thu

độ bền tay

Những chiếc găng tay này bao phủ hoàn toàn bàn tay và cổ tay để bảo vệ chúng khỏi bị cắt

Tính linh hoạt cao

Những chiếc găng tay này được làm từ chất liệu dệt kim mỏng nhất hiện có, mang lại cảm giác thoải mái và linh hoạt cao nhất



031

ất 4X42F mức độ hiệu suất

độ bền xé

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 xé (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Khả năng chống đâm (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

độ bền đâm

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 mà
b. Khả năng chống cắt: Dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt đứt dây thép
c. Khả năng chống xé: Dựa trên lượng lực cần thiết để xé rách
d. Khả năng chống đâm thủng: Dựa trên lượng lực cần thiết để đâm xuyên qua găng tay
e. Khả năng chống cắt theo thử nghiệm TDM100: dựa trên số chu kỳ cần thiết để cắt xuyên qua dây thép

độ bền không trượt

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com