



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Luva HPPE (polietileno de alta qualidade) resistente aos cortes com revestimento duplo de nitrilo, fabricada a partir de material reciclado**

As luvas PROTECTOR sem costuras, resistentes aos cortes, garantem destreza, segurança, aderência e fiabilidade. Foram concebidas para proporcionar uma resistência mecânica máxima para condições de trabalho ligeiras a duras. Para além da máxima resistência aos cortes, estas luvas oferecem um enorme conforto e destreza. A solução ideal para as actividades em condições menos favoráveis.

Nível de desempenho	4X44C
Forro	HPPE de calibre 13/Poliéster reciclado/Fibra de vidro/Espandex
Revestimento	Nitrilo/Nitrilo Rugoso
Categoria	SIF sem silicone
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Peso da amostra	0.047 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Indústrias:

Automóvel, Produtos químicos, Limpeza, Logística, Mineração, Petróleo e gás, Tático, Indústria, Construção, Montagem



GBL

## Nível de desempenho 4X44C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. Resistência à abrasão (rotações)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. Resistência de corte (fator)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Resistência ao rasgamento (Newton)	< 10	10	25	50	75	-
d. Resistência de costura (Newton)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. Resistência de costura da lâmina reta (Newton)	2	5	10	15	22	30

- Resistência à abrasão: com base no número de ciclos necessários para esfregar a luva de amostra.
- Resistência de corte: baseada no número de ciclos necessários para cortar a amostra com uma lâmina rotativa a uma velocidade constante.
- Resistência ao rasgamento: baseada na quantidade de força necessária para rasgar a amostra.
- Resistência à perfuração: baseada na quantidade de força necessária para perfurar a amostra com uma ponta de tamanho normal.
- Resistência ao corte de acordo com o teste TDM100: com base no número de ciclos necessários para cortar a amostra com uma lâmina deslizante a uma velocidade constante.

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)

**Repelente de água**

Mantém as suas mãos secas ao repelir a água e a humidade.

**Proteção total**

Estas luvas oferecem uma excelente proteção em todas as condições e mantêm as suas mãos seguras em vários ambientes.

**Elevada resistência ao desgaste**

Estas luvas são concebidas para resistir a uma utilização intensa sem se desgastarem rapidamente. Respeitam o nível mais elevado de resistência à abrasão em conformidade com a norma EN 388.

**Elevada resistência ao corte**

Estas luvas oferecem uma elevada proteção contra cortes e protegem as suas mãos de arestas ou objectos afiados. São adequadas para tarefas com um risco moderado de cortes.

**Resistente ao óleo**

As luvas suportam óleos, massas lubrificantes e solventes sem se estragarem. São ideais para trabalhos mecânicos ou ocupações na indústria transformadora, na manutenção ou na indústria petrolífera.

**Sem látex**

Estas luvas têm um acolchoamento extra para proteger as palmas das mãos e os nós dos dedos do impacto, reduzindo o risco de lesões.