



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

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.