



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

Cut-resistant HPPE (high-performance polyethylene) glove with double nitrile coating, made from recycled materials

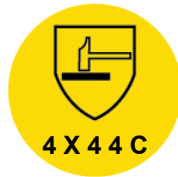
The seamless PROTECTOR cut-resistant gloves guarantee dexterity, safety, grip and reliability. They were designed to provide maximum mechanical strength for light to heavy working conditions. Next to a maximum cut resistance, these gloves offer huge comfort and dexterity. The ideal solution for activities in less favorable conditions.

Nível de desempenho	4X44C
Forro	13 GAUGE HPPE
Revestimento	Nitrilo/Nitrilo Rugoso
Intervalo de tamanhos	EU 7-12
Peso da amostra	0.056 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.

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.