

ECO PROCUT 4X42D

ECOPROCUT

Luva de HPPE (polietileno de alto desempenho) resistente aos cortes com revestimento de espuma de nitrilo

Nível de desempenho	4X42D
Forro	Fio resistente ao corte de calibre 18
Revestimento	Espuma de Nitrilo
Intervalo de tamanhos	EU 6-12
Peso da amostra	0.036 kg
Normas	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

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



GRY

Nível de desempenho 4X42D

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.

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.

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.

Excelente agilidade

Fabricadas a partir de uma das malhas mais finas disponíveis, estas luvas oferecem uma excelente destreza, conforto e proteção.

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com