

# **ECO PROTECTOR 4X44C**

### **ECOPROTECT**

Nível de desempenho 4X44C 13 GAUGE HPPE Forro Nitrilo/Nitrilo Rugoso Revestimento 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

















#### Indústrias:

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



## 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)	Α	В	C	D	E	F
e. Resistência de costura da lâmina reta (Newton)	2	5	10	15	22	30

- a. Resistência à abrasão: com base no número de ciclos necessários para esfregar a luva de amostra.
- b. Resistência de corte: baseada no número de ciclos necessários para cortar a amostra com uma lâmina rotativa a uma velocidade constante.
- c. Resistência ao rasgamento: baseada na quantidade de força necessária para
- d. Resistência à perfuração: baseada na quantidade de força necessária para perfurar a amostra com uma ponta de tamanho normal.
- e. 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.

#### 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.

#### Proteção total

Estas luvas oferecem uma excelente proteção geral, mantendo as suas mãos seguras em muitos ambientes diferentes.

#### 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.

#### 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.

#### 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.



