



## CONSTRUHOT 2131X

**Luvas de segurança de alta visibilidade, para utilização geral em condições de frio**

As luvas sem costuras CONSTRUHOT da Safety Jogger são utilizadas em condições de trabalho pesado. O forro de poliéster é dotado de um revestimento de látex preto bastante robusto. A cor refletora amarela é extremamente vantajosa para atividades nas quais a visibilidade seja muito importante (caminhos de ferro, aeroportos, obras rodoviárias, etc.). Forro espesso, para aumentar a proteção contra o frio durante o trabalho. Forro espesso para proporcionar mais calor. Cor refletora amarela, para melhorar a visibilidade em ambientes perigosos.

Nível de desempenho	2131X
Forro	7 GAUGE ACRYLIC
Revestimento	Espuma Latex
Intervalo de tamanhos	EU 8-12
Normas	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



### Indústrias:

Produtos químicos, Limpeza, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

### Nível de desempenho 2131X

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

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
<b>e. Resistência de costura da lâmina reta (Newton)</b>	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 rasgar a amostra.
- 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.