

## PROFLEX 2131A

### Luvas de trabalho

Safety Jogger As luvas de trabalho PROFLEX oferecem um elevado nível de proteção e conforto em indústrias e ambientes difíceis. São duráveis, confortáveis e resistentes.

Nível de desempenho	2131A
Forro	13 GAUGE POLYESTER
Revestimento	Latex
Intervalo de tamanhos	EU 6-12
Normas	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### Indústrias:

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



BLK

### Nível de desempenho 2131A

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

- 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.