



## ALLFLEX 4131A

**Luvas de segurança que proporcionam o máximo de destreza e sensibilidade, a fim de permitirem que o manuseamento seja o mais delicado possível**

As luvas ALLFLEX sem costura da Safety Jogger foram concebidas para aplicações leves e delicadas, nas quais se torna imprescindível garantir o máximo de agilidade e de sensibilidade. Excelentes para trabalhos delicados de montagem e outros tipos de manuseamento ligeiro. Forro de elastano de nylon, com revestimento de espuma de nitrilo preta, para garantir a precisão do manuseamento em condições secas.

Nível de desempenho	4131A
Forro	15 GAUGE NYLON + SPANDEX
Revestimento	Espuma de Nitrilo
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



174

### Nível de desempenho 4131A

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

- 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.