

## **ALLFLEX 3PACK 4131A**

ALLFLEX3P

## 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        |
| Peso da amostra     | 0.120 kg                 |



## Indústrias:

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



## Nível de desempenho 4131A

| EN388:2016                               |       | 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<br>(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<br>(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.
- 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.





INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

