



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



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 |
| Categoria | SIF sem silicone |
| Intervalo de tamanhos | EU 6-12 |
| Peso da amostra | 0.120 kg |
| Normas | ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

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

- 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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Compatibilidade com o ecrã tátil

Graças ao revestimento especial, pode utilizar o seu smartphone ou tablet sem tirar as luvas.

PU sem DMF

Fabricadas em poliuretano que não contém DMF (um químico que pode ser prejudicial), o que significa que são seguras de utilizar.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com