



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

## ALLFLEXDOT 4131A

luvas de trabalho que o mantêm seguro

As luvas de trabalho Safety Jogger ALLFLEXDOT são perfeitas para qualquer indústria exigente. Com a sua durabilidade, flexibilidade e proteção superior, são uma escolha fiável para qualquer trabalhador.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Nível de desempenho   | 4131A  |
| Forro                 | 15 GAUGE NYLON   |
| Revestimento          | Espuma Nitrílica / Pontos Nitrilo                        |
| Categoria             | TSF - Função toque dispositivos móveis, SIF sem silicone |
| Intervalo de tamanhos | EU 7-11  |
| Peso da amostra       | 0.021 kg   |
| Normas                | ANSI/ISEA 105:2016<br>EN ISO 21420:2020<br>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 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.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Alta agilidade**

Fabricadas com o material de malha mais fino disponível, estas luvas oferecem o mais elevado nível de destreza, conforto e proteção.

**Elevada resistência ao desgaste**

Estas luvas são concebidas para resistir a uma utilização intensa sem se desgastarem rapidamente. Respeitam o nível mais elevado de resistência à abrasão em conformidade com a norma EN 388.

**Aderência extraordinária**

Graças à excecional aderência destas luvas, pode agarrar com firmeza os objectos, quer estejam secos, molhados ou oleosos.

**Compatibilidade com o ecrã tátil**

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