



CONSTRUHOT 2131X

Luvas de segurança de alta visibilidade, para utilização geral em condições de frio

As luvas sem costuras CONSTRUHOT da Safety Jogger são utilizadas em condições de trabalho pesado. O forro de poliéster é dotado de um revestimento de látex preto bastante robusto. A cor refletora amarela é extremamente vantajosa para atividades nas quais a visibilidade seja muito importante (caminhos de ferro, aeroportos, obras rodoviárias, etc.). Forro espesso, para aumentar a proteção contra o frio durante o trabalho. Forro espesso para proporcionar mais calor. Cor refletora amarela, para melhorar a visibilidade em ambientes perigosos.

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Nível de desempenho | 2131X |
| Forro | 7 GAUGE ACRYLIC |
| Revestimento | Espuma Latex |
| Intervalo de tamanhos | EU 8-12 |
| Normas | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 511:2006 |



037



EN ISO 21420



EN 388:2016



EN 511:2016



Indústrias:

Produtos químicos, Limpeza, Construção, Mineração, Petróleo e gás, Indústria

Nível de desempenho 2131X

| 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.