

MULTITASK 4131X

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 MULTITASK sem costura da Safety Jogger foram concebidas para atividades de manuseamento delicado e ligeiro que exijam o máximo conforto e a máxima destreza. Disponíveis em poliéster preto ou branco, com revestimento de poliuretano preto ou branco, respetivamente, de acordo com a atividade a executar. Estas luvas proporcionam uma sensação de segunda pele, a fim de permitirem a máxima precisão.

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nível de desempenho | 4131X |
| Forro | 13 GAUGE POLYESTER |
| Revestimento | PU |
| Intervalo de tamanhos | EU 6-12 |
| Normas | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 420

EN 388:2016



Indústrias:

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



210

Nível de desempenho 4131X

| 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.