

PROSOFT 3121X

Luva de HPPE resistente ao corte (polietileno de alto desempenho) com revestimento duplo de espuma de nitrilo

As luvas PROSOFT sem costura da Safety Jogger foram concebidas para atividades ligeiras e delicadas, no âmbito das quais o conforto, a destreza e a sensibilidade são extremamente importantes. O revestimento adicional de espuma de nitrilo proporciona uma excelente aderência, mesmo em ambientes ligeiramente oleosos. O revestimento de espuma de nitrilo proporciona uma excelente aderência em ambientes secos e menos secos (por exemplo, instalação de cabos).

| | |
|-----------------------|--|
| Nível de desempenho | 3121X |
| Forro | 13 GAUGE POLYESTER |
| Revestimento | Espuma de Nitrilo |
| Categoria | TSF - Função toque dispositivos móveis |
| Intervalo de tamanhos | EU 7-12 |
| Normas | EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 |



EN ISO 21420

EN 388:2016



Indústrias:

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



335

Nível de desempenho 3121X

| 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.