



PROIMPACT SINGLE 4X42CP

PROIMPACTS

Luas com proteção contra impactos

The Safety Jogger PRO IMPACT gloves offer unparalleled safety with advanced impact protection. Perfect for assembly, automotive, industry, and construction environments. Experience superior protection.

| | |
|---------------------|-------------------|
| Nível de desempenho | 4X42CP |
| Forro | 13 GAUGE HPPE |
| Revestimento | Espuma de Nitrilo |

13G

Indústrias:

Automóvel, Montagem, Construção, Indústria



514

Nível de desempenho 4X42CP

| 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.