

LUVA K-ROCK - 5020BL POWER CUT

Luva de fibra anticorte K-Rock® misturada com e fio de aço sem revestimento.



NORMA



4X41F



DESTAQUES



CARACTERISTICAS

- Suporte sem costuras com tecnologia têxtil K-ROCK®, que fornece sensibilidade ao toque, leveza, flexibilidade e conforto.
- Ambidestro.
- Proporciona uma boa aderência, conforto de utilização e flexibilidade.
- Graças à sua construção e à natureza das suas fibras mantém as mãos com sensação de frescura.
- Nível máximo de proteção contra cortes.
- Especial utilização alimentar.
- Podem ser utilizadas por baixo de outras luvas para uma proteção adicional.

LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Indústria alimentar.
- Preparação de produtos cárneos.
- Salas brancas.
- Fabrico e montagem de vidro plano para automação.
- Indústrias do papel.

Distributed by:



MAIS INFORMAÇÃO

| Materiais | Cor | Espessura | Comprimento | Tamanhos | Embalagem |
|-----------|---------------|-----------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Hdpe | Azul Jaspeado | Galga 10 | XS - 22 cm S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm | 6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL | 12 Pares/pacote 120 Pares/caixa |

NORMA

EN388:2016



EN388:2016 Luvas de proteção contra riscos mecânicos.

A norma EN388:2003 é renomeada para EN388:2016, o ano de sua revisão. O motivo da modificação dá-se pelas discrepâncias nos resultados entre laboratórios no teste de corte com faca, COUP TEST. Materiais com altos níveis de corte produzem um efeito baço nas lâminas circulares que distorce o resultado.

| En388:2016 níveis de desempenho | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|----|
| 6.1 resistência à abrasão (ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - |
| 6.2 resistência ao corte da lâmina (índice) | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 |
| 6.4 resistência ao rasgo (newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - |
| 6.5 resistência à perfuração (newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - |

A nova norma foi publicada em novembro de 2016 e a anterior é de 2003. Durante estes 13 anos, houve uma grande inovação nos materiais para a fabricação de luvas de corte, obrigando a introduzir alterações nos testes para poder medir os níveis de proteção com mais rigor. Se quiser saber mais sobre as principais alterações deste regulamento, pode consultá-lo através do nosso site www.jubappe.com

| Eniso13997:1999 níveis de desempenho | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|----|----|----|----|
| 6.3 tdm: resistência ao corte (newtons) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- A - Resistência à Abrasão (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Resistência ao corte da lâmina (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C - Resistência ao rasgo (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D - Resistência à perfuração (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E - Corte por objetos afiados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Teste de impacto atende/não atende (é opcional. Se atende, escrever P)

Distributed by:

