

NOME DO PRODUTO

COR

REFERÊNCIA

VENICUT52

Preta e Amarela

VECUT52

ÁREAS RELACIONADAS:



PROTEÇÃO CONTRA AGENTES:



EN388:2003



4 5 4 4

- Resistência à abrasão (de 0 a 4) ←
- Resistência ao corte (de 0 a 5) ←
- Resistência ao rasgo (de 0 a 4) ←
- Resistência à perfuração (de 0 a 4) ←

EN407:2004



x 2 x x x x

- Resistência às chamas (de 1 a 4) ←
- Resistência ao calor de contato (de 1 a 4) ←
- Resistência ao calor convectivo (de 1 a 4) ←
- Resistência ao calor de radiação (de 1 a 4) ←
- Resistência às pequenas projeções de metal em fusão (de 1 a 4) ←
- Resistência a importantes projeções de metal em fusão (de 1 a 4) ←

*** A letra "X" = Ensaio Não Realizado

FIBRA DE ALTA PERFORMANCE TAEKI® 5

- Máximo desempenho contra cortes;
- Resistente ao calor de até 250°C;
- Revestimento de látex com estrutura corrugada que proporciona alta resistência à abrasão e excelente aderência.

DESCRIÇÃO:

Luva de malha tricotada TAEKI® 5: 100% em fibra de polietileno de alta densidade, sem costuras, punho elástico, banho em 100% látex natural corrugado preto na palma e ponta dos dedos.

CA 36.007

APROVADO PARA:

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e agentes térmicos (calor de contato).

Tamanho	Referência	Comprimento
07	VECUT5207	230 mm
08	VECUT5208	240 mm
09	VECUT5209	250 mm
10	VECUT5210	260 mm

MATERIAIS:

Luva: Fibra sintética TAEKI® 5.

Revestimento: 100% látex.

APLICAÇÕES:

Manuseio de vidro e peças metálicas afiadas ou com arestas irregulares. Manipulação de chapas e peças plásticas cortantes. Instalação de sistemas de cabeamento e etc.

NORMA ATENDIDA:

EN388:2003, EN407:2004 e EN420:2003+A1:2009.

Embalagem: 12 pares.

Caixa master: 60 pares.

Consulte a linha de produtos completa no site:
prosafety.com.br

Ou entre em contato com a nossa Equipe de Vendas:
(11) 3103 1000 • vendas@prosafety.com.br