

## Ficha Técnica

### Joelheiras de Protecção - SAFETEK KevSafe

Ref<sup>a</sup>.: 80226

Mod.: SAFETEK KevSafe - 70004

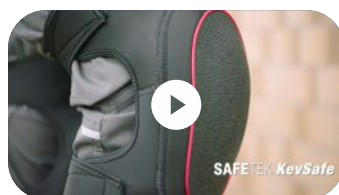
Revisão 00



#### Especificações Técnicas

- Resistente à abrasão, para superfícies muito duras e ásperas.
- Resistência ao deslizamento limitada e superfície robusta em Kevlar®.
- Frente estável aos raios UV.
- Para superfícies ásperas e duras, tanto no interior como no exterior.
- Conforto único.
- Certificado de acordo com a norma EN 14404, tipo 1.
- Todas as joelheiras da linha SAFETEK caracterizam-se pelo seu contorno ergonómico.
- Detalhes adicionais:
  - Tecido Kevlar® extremamente durável e resistente com 600 g/m<sup>2</sup>;
  - Frente em Kevlar® resistente ao calor e resistente a, por exemplo, faíscas e salpicos de soldadura;
  - Excelentes propriedades de amortecimento;
  - Pode ser usada directamente sobre a pele;
  - Muito adequada para uma utilização contínua sem cortar a parte de trás do joelho;
  - Cintas de fixação largas e permanentemente elásticas em Neoprene® com cinta elástica em velo;
  - Rebordo em Neoprene® com revestimento em Lycra® não agressivo para a pele;
  - Desenvolvido na Alemanha;
  - Tamanho único;
  - Nível de desempenho 1;
  - Resistente à água;
  - Peso aprox. 230 g/peça
  - Dimensões aprox. 350 x 220 x 45 mm de dimensões com revestimento de neoprene;
  - Dimensões aprox. 205 x 135 x 45 mm dimensões com área de protecção definida.

#### Vídeo



#### Normas e Simbologia

- EN 14404



» Mais Informação, consulte [www.hrgroup.pt](http://www.hrgroup.pt),  
» produtos » normas e simbologias.

#### Campo de Aplicação

- Recomendado para actividade de bricolage no interior e no exterior.
- Ideal para: trabalhadores da construção civil, telhadores (telhados planos), jardineiros e paisagistas, ferreiros, técnicos de ventilação, fabricantes de máquinas e veículos, mecânicos, metalúrgicos, montadores, estucadores, etc.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual