

## Ficha Técnica

### Joelheira Profi Kevlar

Ref<sup>ª</sup>: 30403

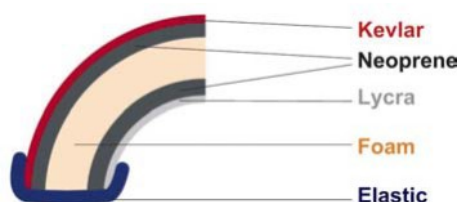
Mod.: 6002

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Joelheira Kevlar fabricada com 600gr/m<sup>2</sup> de tecido Kevlar, particularmente eficaz em condições extremas.
- Extremamente resistente à fricção.
- Frente em Kevlar, testado até 1300°C, (protege de chispas de soldadura).
- O Kevlar é caracterizado pela sua alta resistência à abrasão e pela sua condição anti deslizante.
- Possuem duas cintas muito flexíveis. Com fechos de velcro muito fácil de colocar e tirar.
- Todas as costuras estão cosidas com cinta elásticas que dá força e flexibilidade à joelheira. Esta técnica também evita a criação de pontos de pressão sobre a pele.
- A superfície está unida a uma capa de 3mm de Neopreno à qual está novamente unida a 12mm de espuma condensada. Os painéis laterais são também fabricados com neopreno.
- Kevlar: tecido de cor fundido com uma camada de neopreno.
- Neopreno: microcélulas cheias de ar que armazenam calor e evitam o frio.
- Espuma: espuma de 12mm de espessura. Efeito de almofada mais conforto.
- Elástico: cobre toda a joelheira. Todas as costuras são cobertas com cinta elástica oferecendo resistência.



#### Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos gerais.
- Para utilizar sobre superfícies rugosas. Artesanato, construção, pavimentos, indústria metalúrgica, desporto, agricultura, etc.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 14404.

**CE**  
Directiva:  
89/686/CEE



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