

## Ficha Técnica

### Chuveiro de Descontaminação

Ref<sup>a</sup>.: 00507

Mod.: C751

Revisão 01



#### Especificações Técnicas

- Chuveiro de descontaminação desenhado para colocar em áreas de alto risco.
- Pode ser colocado junto a uma parede ou num espaço aberto.
- Constituído por vários atomizadores distribuídos ao longo de toda a estrutura, para proporcionar uma cobertura total do corpo em poucos segundos.
- Accionamento manual.
- Tubagens em aço galvanizado e atomizadores em ABS.
- A alimentação destes dispositivos deve ser com água potável, assegurando-se de que não está contaminada com água não potável, águas industriais ou de recuperação. Não deve ter partículas em suspensão.
- A rede de alimentação deve ter uma pressão assegurada de 2 bar.
- Este tipo de equipamentos não são a solução definitiva em caso de acidente. Deve-se planificar outras medidas complementares de assistência ou evacuação em caso de risco.

- Linha de entrada de água: 1"
- Peso: 23Kg.

#### Campo de Aplicação

- Os duches e lava-olhos de emergência oferecem instantaneamente a água como primeiro auxílio para a protecção das pessoas que estão expostas à acção do fogo, ácidos, reagentes, produtos petrolíferos, materiais radioactivos e outros contaminantes.
- Recomendado para trabalhos com riscos derivados de contaminação de substâncias corrosivas ou agressivas que acidentalmente podem alcançar a pele e os olhos dos trabalhadores.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Simbologia

- EN 15154
- ANSI-Z 358.1

CE

Directiva:  
89/686/CEE



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual