

DESCRIÇÃO

Soluções eficazes para situações de emergência causadas por derramamentos, salpicos ou inícios de incêndio, que cumprem com importantes padrões de qualidade, certificados e aprovados.

COMPONENTES E MATERIAIS

- Oferecem a melhor cobertura de lavagem de segurança de emergência de mercado
- Cabeças de pulverização: unidades de plástico ABS, montadas em tubos de latão cromado. Cada cabeça tem uma tampa de plástico ABS que impede a entrada de poeira e partículas estranhas e abre automaticamente quando o lava-olhos é ativado.
- Recipiente de recolha de água: feito de aço inoxidável pintado em cor amarela de alta qualidade, muito resistente aos impactos.
- Alavanca de acionamento para lavagem dos olhos: ergonômica e de fácil acesso, feita de latão cromado.
- Válvula: de esfera e abertura automática, quando se pressione a alavanca de latão cromado permanece aberta até ser fechada manualmente, pressionando a alavanca na direção oposta.
- A entrada de água foi projetada para receber um fluxo de água mínima de 14 L / min. (3863-3868) e 28 L / min. (3864) a uma pressão de 2,4-6,5 bar que fornece uma velocidade de lavagem dos olhos totalmente segura e eficaz.
- É ativado pressionando manualmente uma placa de pressão ergonômica e de fácil acesso.
- Possui um sistema de autodrenagem para eliminar as águas residuais do sistema, evitando assim estagnação dentro do lava-olhos.
- Fabricado de acordo com ANSI Z358.1-2009, EN15154-1 e EN15154-2: 2006.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

DIMENSÕES	353mm x 400mm x 195mm
PRESSÃO DA ENTRADA DE ÁGUA	2,4 a 6,5 bar
Ø SAÍDA DE ÁGUA	0 1/4"

