

Ficha técnica

VISORHOLDER - VISOR-HOLDER (VISHONO)

Designação:

SUPORTE DE VISEIRA PARA CAPACETE DE ESTALEIRO QUARTZ / ZIRCON / BASEBALL DIAMOND

Tamanhos:

Único

Cores:

Preto



Descritivo:

Porta-viseira adaptável sobre capacete de obra QUARTZ, ZIRCON e BASEBALL DIAMOND. A combinar com as viseiras VISORPC, VISORG e VISOR-TORIC visor, fixação universal.

Materiais:

ABS
175 gr

Instruções de uso:

Suporte de viseira para fixação de viseiras (policarbonato ou rede metálica) sobre capacetes de segurança. Antes de cada utilização, convém inspeccionar o suporte de viseira com cuidado. É necessário trocá-lo caso apresentar sinais de deterioração.

Montagem do suporte de viseira sobre o capacete:

Ajustar os adaptadores nos dois lados do capacete nos entalhes previstos para esse efeito. Inserir as duas partes deslizantes do suporte de viseira nesses adaptadores.

Montagem das viseiras no suporte de viseira:

Fazer deslizar os entalhes da viseira no atilho do suporte de viseira. Girar os atilhos com um quarto de volta para manter a viseira no lugar. Retirar a película de protecção antes da primeira utilização.

Limitações de uso:

Não utilizar fora do campo de utilização definido nas instruções acima indicadas. Os materiais utilizados nestas viseiras não contêm substâncias conhecidas como sendo cancerígenas ou tóxicas. No entanto, é possível que certas pessoas sensíveis possam desenvolver reacções alérgicas. Nesse caso, parar a utilização e consultar um médico.

Instruções de armazenamento:

Armazenamento dentro da embalagem inicial num lugar isento de luz e de humidade.

Instruções de limpeza / manutenção:

Podem ser limpas e desinfectadas com um pano macio e lavadas com sabão e água morna. Não utilizar solvente ou produtos abrasivos. Utilizadas em condições normais, estas viseiras oferecem uma protecção adequada durante mais de 6 meses

Desempenho:

Conforme às exigências da directiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade e de conforto e à normas europeias segundo a viseira a utilizada:

- 3BT EN166:2001 com VISOR-PC
- F EN1731:2006 com VISOR-G
- 389AT EN166:2001 com VISOR-TORIC