

Plataforma de capacete contra incêndio



O novo conceito em plataforma de capacete contra incêndio Magma™

- Escolha seu Magma personalizado em duas configurações exclusivas, Tipo A (casco de meia face) ou Tipo B (casco de três quartos) com um visual unificado
- O design elegante acomoda uma grande variedade de acessórios e componentes eletrônicos
- Pode ser facilmente reconfigurado para novas aplicações
- O Magma oferece pouco peso e o maior conforto em sua categoria
- Produzido com a resistência da Bullard – atende a suas expectativas

*Capacete Tipo A e B de acordo com a EN443:2008



BETTER UNDER FIRE.

www.bullard.com

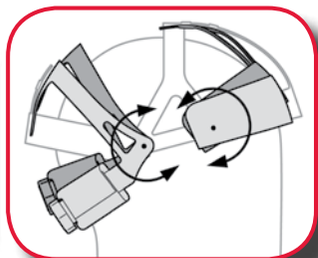
Plataforma de capacete contra incêndio

magma

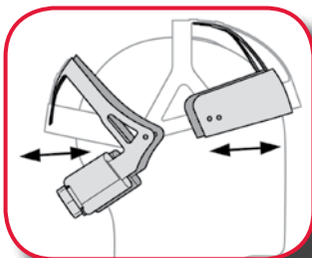
 Bullard®



O layout da plataforma, o casco exterior e a viseira isolam hermeticamente o compartimento interno contra todos os riscos. Nenhum capacete concorrente oferece uma proteção semelhante contra calor, chamas, faíscas e fluidos.



O ajuste na cabeça do Magma é feito a partir de apenas três componentes. Claramente definido e fácil de operar. A altura frontal e traseira do ajuste na cabeça pode ser ajustada separadamente, assim como a altura de uso do capacete. Estas funções garantem espaço suficiente para um ajuste perfeito dos óculos de proteção, da máscara e para a cobertura maximizada da cabeça de 50 – 65 cm.

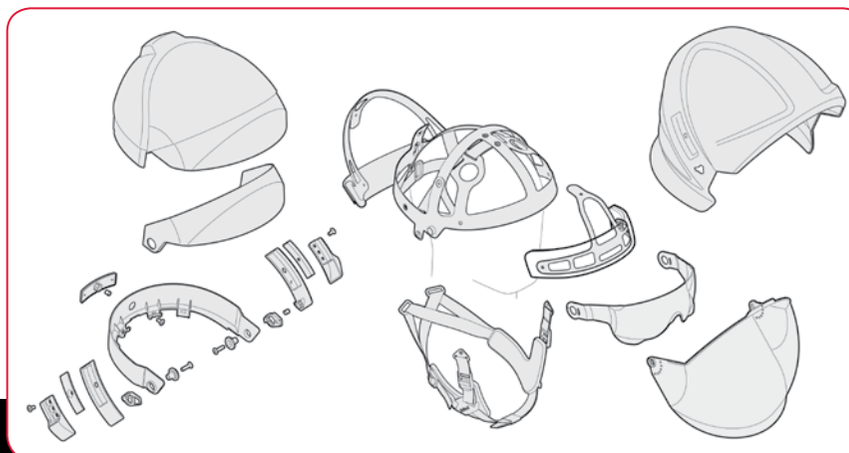


O sistema de cinta é equipado com uma nova fivela de segurança, disposta lateralmente para maior conforto na utilização e facilidade de manuseio. O design em forma de X das cintas de pescoço faz com que elas se encaixem confortavelmente, se ajustem automaticamente e obtenham os melhores resultados em testes de pull-off.

Opcional: cinta de queixo com fivela de bombeiro



A viseira tridimensional cobre a estrutura frontal retraída para oferecer um campo de visão superior e lateral máximo, ao mesmo tempo em que protege todo o rosto até o queixo, deixando espaço suficiente para óculos, óculos de proteção e até mesmo uma máscara de respiração.



www.bullard.com

Plataforma de capacete contra incêndio

magma

Bullard®



O capacete é compatível com todas as máscaras de respiração convencionais – com tiras de borracha ou conexão máscara ajustável de dois pontos.



Rádio com microfone de contato ou de haste estão localizados em posição conveniente e podem ser montados rapidamente, sem necessidade de ferramentas, nos pontos de conexão dedicados.



Intencionalmente, a Bullard decidiu não adotar um modelo com sistema baseado em lanterna devido à rápida evolução da tecnologia LED e da grande variedade de especificações. O adaptador para lanterna recém-desenvolvido da Bullard pode acomodar a maior parte dos tipos de lanternas. O adaptador é fixado em posição ergonômica: abaixo da linha dos olhos, para uma iluminação de baixo reflexo, mesmo em condições de fumaça intensa e para também proporcionar um centro de gravidade baixo.



Produzido com Nomex® com um revestimento interno e encaixe discreto, ou como "Protetor auricular e de pescoço tipo holandês", em conformidade com a HuPF, com planos elásticos em torno da face.



Cores e classificação:

O Magma oferece uma enorme variedade de cores e combinações de cores, além de várias opções de classificação por cores, logotipos e textos sobre a estrutura frontal "abaixo da viseira" ou no casco externo.



ESTRUTURA DO CORPO	
Isolamento interno completo contra riscos	x
PESO	
Incluindo a viseira, sem acessórios (aprox.)	1.600 g
CASCO EXTERNO	
Material – Composto 3-P	x
Forma	
- meia face	x
- 3/4 da face	x
Pintura	
- protegida contra UV	x
Borda de borracha resistente a chamas	opcional
- gancho/alça para fixação em caminhão ou cinto	opcional
CASCO INTERNO	
Material – Poliuretano	x
Revestimento do casco interno	opcional
Tipo de casco	
- tamanho total	x
Conexão interior-exterior do casco destacável	x
AJUSTE NA CABEÇA	
Tamanhos	50-65
Material	
- plástico resistente a chamas	x
Traseira deslocada 45°	x
Para substituir sem ferramentas	x
Ajuste do tamanho da cabeça	
- catraca	x
- com luvas	x
- com o capacete colocado	x
- com uma mão	x
Frente/protetor de nuca ajustável	x
Altura ajustável	x
Inclinação ajustável	x
Horizontalmente ajustável	x

TECIDOS E TRAMA	
- resistente à chama	x
- removível	x
- substituição individual	x
CINTA DE QUEIXO	
Número de pontos de fixação	4
Cintas e tecidos resistentes à chama	x
Pontos de ajuste 4	4
Fivela na lateral	x
VISEIRA	
Escamoteável	x
Campo de visão > 7° para cima / 180° para os lados	x
Acomoda óculos de grau	x
Moldada por injeção com no mínimo 2 mm	x
Comprimento visível da viseira, em mm 170	170
Resistente a arranhões	x
Antinévoa	x
Versão dourada	opcional
PROTEÇÃO OCULAR	
Acomoda óculos de grau	x
Distância para a face ajustável	x
ÓCULOS DE PROTEÇÃO	
Ventilação	x
Orifícios de ventilação protegidos por filtro de poeira	x
Antinévoa / resistente a arranhões	x
Proteção UV	x
Óculos de grau disponíveis	x
Ajuste da cinta com luvas	x
Liberação rápida montada na armação dos óculos de proteção	
PROTETOR AURICULAR E DE PESCOÇO	
Material – duas camadas de tecido Nomex	x
Plane attachment to shell	x

PROTETOR AURICULAR E DE PESCOÇO TIPO HOLANDÊS	
Estrutura de camada de acordo com a HuPF	x
- camada externa de Nomex	x
- camada de isolamento	opcional
- barreira contra umidade	opcional
- revestimento interno	x
ADAPTADOR	
Adaptador para lanterna	x
- ajuste universal para todas as lanternas	x
- articulável, removível	x
Rádio	
- microfones de contato e de haste	x
Pontos de conexão integrados e dedicados	x
- aprovação ATEX opcional disponível	x
PEÇAS DE REPOSIÇÃO	
Disponíveis separadamente	x
Para no mínimo dez anos	x
Treinamento de usuário final / inspeção pelo fabricante	x
CERTIFICADOS	
Capacete tipo	A + B
EN443:2008	x
EN443 as opções	todas
Certificação EN443:2008 dos acessórios	x
Viseira + protetor ocular EN14458:2004	x
Óculos de proteção	
EN166:2001, NFPA 5 mín. 250 °C + MIL-V-43511C	x
CORES	
lúmen	
outras cores sob encomenda	branco
	vermelho
	preto
	amarelo
	verde
	prata
	azul

