

2188GIX8

Modelo "X8". Óculos panorâmicos integrais de 180° com lentes antiembaçantes transparentes para riscos mecânicos.



DESCRIÇÃO:

Óculos de proteção de armação integral, que podem ser usados em muitas aplicações. Eles podem proteger contra impactos de partículas de energia média e alta velocidade (B), contra gotas de líquido (3) e contra partículas de poeira grossa (4).

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Proteção contra impactos de partículas em alta velocidade e média energia (B).
- ✓ Proteção contra gotas de líquidos (3).
- ✓ Proteção contra partículas grossas de poeira (4).
- ✓ Alta qualidade óptica, classe óptica 1
- ✓ Ocular transparente
- ✓ Óculos de proteção total ajustáveis por elástico.
- ✓ Lente com tratamento antiabrasão que prolonga a vida útil da lente e oferece maior resistência a arranhões.
- ✓ Lente em policarbonato com tratamento anti-embaçamento.
- ✓ Design ergonômico, com estrutura co-injetada, que proporciona excelente campo de visão e excelente conforto.
- ✓ Estrutura interna de reforço para evitar a entrada de líquidos.

MATERIAIS DE FABRICO:

- ✓ Estrutura: PVC.
- ✓ Lente: Policarbonato.
- ✓ Fita: Poliéster-elastano.

MARCAÇÃO:

Certificado por um Organismo Notificado Europeu e testado por um laboratório acreditado, de acordo com o **Regulamento da UE 2016/425** sobre EPI e normas harmonizadas: **EN 166** Proteção para os olhos. Requerimentos gerais.

MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAGEM:

- ✓ 1 unidade/saco de exposição suspenso.
- ✓ 10 unidades/caixa. Unidade mínima de venda.
- ✓ 100 unidades/caixa.

UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES:

- ✓ Agricultura
- ✓ Oficinas industriais e automobilísticas
- ✓ Fabricação em geral
- ✓ Construção
- ✓ Indústria química e manutenção
- ✓ Pintura e decoração
- ✓ Todo tipo de atividades com riscos de projeções (metal, madeira, pedra...), trabalhos com riscos químicos (tintas... etc.).

MONTAGEM: M EN166 3 4 B CE	M	Criador (Marca).
	EN166	padrão europeu.
	3	Campo de uso (gotas de líquidos)
	4	Campo de uso (partículas de poeira grossas).
	B	Impactos de partículas em alta velocidade e energia média (esfera de aço de 6 mm a 120 m/s).
CE	Mercado CE.	

OCULAR: M 1 B CE	M	Criador (Marca).
	1	Classe óptica.
	B	Impactos de partículas em alta velocidade e energia média (esfera de aço de 6 mm a 120 m/s).
	CE	Mercado CE.

CE EN 166

Criador: Marca Protección Laboral S.L.



Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

