

2188GHC

ÓCULOS Mod. "HELIO".
Óculos de armação universal,
lentes transparentes e hastes flexíveis.



MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAGEM:

- ✓ 1 unidade/saco (blister expositor para pendurar).
- ✓ 12 unidades/caixa (unidade mínima de venda).
- ✓ 300 unidades/caixa.

UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES:

- ✓ Agricultura
- ✓ Oficinas industriais e automobilísticas
- ✓ Fabricação em geral
- ✓ Construção
- ✓ Indústria química e manutenção
- ✓ Pintura e decoração

CE EN 166, EN 170

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIÇÃO DO NEGÓCIO:

Óculos incolor, lente de policarbonato, com tratamento anti-embaciamento (certificado) e anti-riscos. Amplo campo de visão. Lente de proteção contra filtros ultravioleta UV. Muito confortável e flexível. Ponte nasal em borracha macia e antiderrapante.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- ✓ Proteção contra impactos de partículas de alta velocidade e baixa energia (F).
- ✓ Proteção contra radiação UV EN170 (2C-1.2). Nível 1.2 com bom reconhecimento de cores (C).
- ✓ Alta qualidade óptica, classe óptica 1
- ✓ Olho com tratamento:
 - Anti-embaciamento certificado (N).
 - Lente com tratamento anti-riscos.
- ✓ Muito confortável e leve.

MATERIAIS:

- ✓ Quadro (estrutura + haste): Policarbonato.
- ✓ Quadro (terminais de pinos): Policarbonato.
- ✓ Lente: Policarbonato.
- ✓ Almofadas de nariz: Borracha antiderrapante.
- ✓ Parafuso da dobradiça: Aço inoxidável.

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:

QUADRO: M EN166 F CE	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Normativa Europeia
	F	Impactos de baixa energia (esfera de aço de 6 mm a 45 m/s)
	CE	Marcação CE

LENTE: CE 2C-1.2 M1FN	CE	Marcação CE
	2C-1.2	Proteção UV de acordo com EN170 (Nível 1.2 com bom reconhecimento de cor).
	M	Fabricante (Marca)
	1	Calidad óptica 1
	F	Impactos de baixa energia (esfera de aço de 6 mm a 45 m/s)
	N	Anti-embaciamento.

