

2188GD

Óculos transparentes unilente em policarbonato Mod. DUAL.



MARCAÇÃO CE:

EPI, Categoria II.

EMBALAGEM:

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

UTILIZAÇÕES E APLICAÇÕES:

- ✓ Agricultura.
- ✓ Indústria e oficinas de automóveis.
- ✓ Fabrico em geral.
- ✓ Construção.
- ✓ Indústria química e manutenção.
- ✓ Pintura e decoração.

TAMANHOS COMERCIALIZADOS E COR IDENTIFICATIVA POR TAMANHO:

Tamanho único: Cinta elástica ajustável.

CE EN166

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIÇÃO:

Óculos de proteção que podem ser utilizados como armação universal, ou como óculos de armação integral (ambos acessórios incluídos) e que podem ser utilizados em múltiplas aplicações. Podem proteger contra impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia (F) e contra gotas de líquidos e salpicos (3) quando se utilizam como armação integral.

CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Proteção contra impactos de partículas a elevada velocidade e baixa energia (F).
- ✓ Proteção contra gotas de líquidos (campo de utilização 3) utilizados com cinta.
- ✓ Elevada qualidade ótica, classe ótica 1.
- ✓ Lente transparente e anti-embaciamento.
- ✓ Lente com tratamento anti-abrasão que prolonga a vida útil da lente e proporciona uma maior resistência aos riscos.
- ✓ Proteção interior anti-impactos retrátil.

MATERIAIS DE FABRICO:

- ✓ Armação: Nylon e policarbonato.
- ✓ Lente: Policarbonato.
- ✓ Patilhas TPR.
- ✓ Cinta: Nylon com elastano.
- ✓ Proteção interior: Silicone.

MARCAÇÃO:

CERTOTTICA Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Ottici Scrl. Zona Industriale Villanova. I-32013 Longarone BL. Organismo notificado n.º 0530.

ARMAÇÃO INTEGRAL	M	Fabricante (Marca).
	EN166	Norma europeia.
M EN166 3 F CE	3	Campo de utilização(gotas de líquidos), quando se utilizam com cinta.
ARMAÇÃO UNIVERSAL	F	Impactos de partículas a elevada velocidade e a temperaturas extremas de energia média.
	CE	Marcação CE.

LENTE: M 1 F CE	M	Fabricante (Marca).
	1	Classe ótica.
	F	Impactos de partículas a elevada velocidade e a temperaturas extremas de energia média.
	CE	Marcação CE.

