

Proteção dos Olhos



EN 166:1995 CAT II

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Linha moderna
- ✓ Armação leve com ajuste nas hastes
- ✓ Lentes em policarbonato

Óculos de Proteção PO201

Descrição do Produto

Óculos de protecção com um design atraente e armação leve para fornecer o máximo de conforto ao utilizador. Lentes de policarbonato resistentes ao impacto, fornecem uma larga área de visão e proteje praticamente 100% dos raios U.V.

Inclui bolsa de tecido para guardar e transportar os óculos.

Classificação Segurança	EN166:1995 - DBC1F
Lentes	Policarbonato
Armação	Nylon
Classe óptica	1
Resistência mecânica	F (impactos baixa energia 45m/s)
Peso	≈55g

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
005202001110	Óculos de protecção PO201	1 Uni.



EN 166:1995 CAT II

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Completamente transparente
- ✓ Protecção lateral
- ✓ Não embacia

Óculos de Proteção PO203

Descrição do Produto

Óculos de segurança com lente única em policarbonato e com uma forma envolvente para garantir uma área de visão alargada e elevado conforto. Protecção lateral com ventilação direta. Pode ser colocado por cima de óculos pessoais (ideais para os visitantes).

Classificação Segurança	EN166:1995
Lentes	Policarbonato translucido
Armação	Policarbonato
Classe Óptica	1
Resistência mecânica	F (impactos baixa energia 45m/s)
Peso	≈60g

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
005202001310	Óculos de Protecção PO203	1 Uni.



EN 166:1995 CAT II

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Lente única e transparente
- ✓ Ventilação lateral - não embacia
- ✓ Cinta elástica ajustável

Óculos de Proteção Panorâmicos PO202

Descrição do Produto

Óculos de segurança panorâmicos com lente de policarbonato transparente e armação de PVC flexível oferecem uma excelente protecção contra poeiras, líquidos e respingos químicos. Resiste a impactos e adapta-se confortavelmente sobre óculos pessoais. Também possuem ventilação indireta para evitar embaciamento. Cinta elástica ajustável, para se ajustar de forma confortável aos óculos pessoais..

Classificação Segurança	EN166:1995
Lentes	Policarbonato
Armação	PVC transparente
Classe óptica	3
Resistência mecânica	F (impactos baixa energia 45m/s)
Peso	≈80g

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTD. EMBALAGEM
005202001210	Óculos Protecção Panorâmicos PO202	1 Uni.

PRODUTOS ASSOCIADOS

Sapato Protecção
Protetores auriculares
Luvas protecção