



A photograph of a man from the chest up. He is wearing clear safety glasses with green earplugs and a bright yellow high-visibility jacket with a black zipper. He is looking slightly upwards and to his left. In the bottom left corner of the image, there is a white circular logo containing a stylized profile of a person wearing sunglasses.

# PROTEÇÃO OCULAR

Explore uma vasta seleção de equipamentos de proteção individual para os olhos e o rosto, abrangendo uma gama diversificada de opções. Desde óculos com hastes para proteção básica até visores panorâmicos para cobertura ampla, e máscaras de soldar para proteção específica contra faiscas e radiação, temos tudo o que precisa para garantir a segurança e o bem-estar no ambiente de trabalho. Navegue por nossa variedade de produtos e encontre a solução ideal que atenda às exigências da sua tarefa, garantindo proteção eficaz sem comprometer o conforto e a visibilidade.

INF.TÉCNICA | DIVERSOS | SINALÉTICA | VESTUÁRIO | ANTIQUEADAS | CABEÇA | AUDITIVA | RESPIRATÓRIA | OCULAR

Explore uma vasta seleção de equipamentos de proteção individual para os olhos e o rosto, abrangendo uma gama diversificada de opções. Desde óculos com hastes para proteção básica até visores panorâmicos para cobertura ampla, e máscaras de soldar para proteção específica contra faiscas e radiação, temos tudo o que precisa para garantir a segurança e o bem-estar no ambiente de trabalho. Navegue por nossa variedade de produtos e encontre a solução ideal que atenda às exigências da sua tarefa, garantindo proteção eficaz sem comprometer o conforto e a visibilidade.



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
DIN EN 166-2002-04

0301001

**CARACTERÍSTICAS:**

- Lentes em policarbonato;
- Hastes reguláveis em longitude;
- Proteção lateral incorporada;
- Armação fabricada em materiais antialérgicos;
- PESO: 30g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão**field**

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
DIN EN 166-2002-04

0301025

**CARACTERÍSTICAS:**

- Lentes em policarbonato;
- Hastes reguláveis em longitude;
- Proteção lateral incorporada;
- Armação fabricada em materiais antialérgicos;
- PESO: 30g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão**field**

905001



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0301026

**MEDOP****DESCRIÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Hastes reguláveis em longitude;
- Proteção lateral incorporada;
- Armação fabricada em materiais antialérgicos;
- PESO: 42g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão

51103005



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
EN 169-2002  
EN 175-1997

0301039

**UNIVET****DESCRIÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Hastes reguláveis em longitude;
- Proteção lateral incorporada;
- Armação fabricada em materiais antialérgicos;
- PESO: 30g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0301013

**CARACTERÍSTICAS:**

- Lentes em policarbonato;
- Económico;
- Ideais para uma proteção básica;
- Lentes envolventes para uma melhor proteção lateral;
- Estrutura extremamente flexível e resistente;
- PESO: 20g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão**field**

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0301014

**CARACTERÍSTICAS:**

- Lentes em policarbonato;
- Económico;
- Ideais para uma proteção básica;
- Lentes envolventes para uma melhor proteção lateral;
- Estrutura extremamente flexível e resistente;
- PESO: 20g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão**field**

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0301015

**DESCRIÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Económico;
- Ideais para uma proteção básica;
- Lentes envolventes para uma melhor proteção lateral;
- Estrutura extremamente flexível e resistente;
- PESO: 23g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 480 Unidade(s) por Cartão**Climax**

OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEADAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0301027

**CARACTERÍSTICAS:**

- Lentes em policarbonato;
- Óculo de visitante;
- Sistema de ventilação nas proteções laterais;
- Compatível com uso de óculos graduados em simultâneo;
- Sem qualquer componente metálico;
- PESO: 40g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão**field**



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0301100

field

**CARACTERÍSTICAS:**

- Lentes em policarbonato com alta resistência a impactos e antiriscos;
- Recurso com revestimento antiembaciamento premium, permite manter-se limpa e sem distorção ótica;
- Hastes flexíveis com extremos antideslizantes em TPR;
- Suporte nasal em TPR;
- Adequado para o uso de protetores auriculares em simultâneo;
- Sem qualquer componente metálico;
- Peso: 20g

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0301099

field

**CARACTERÍSTICAS:**

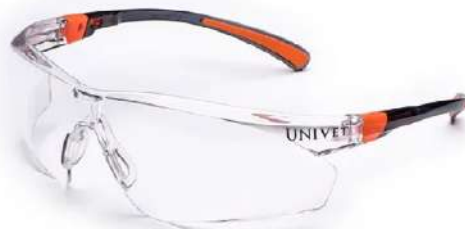
- Lentes em policarbonato com alta resistência a impactos e antiriscos;
- Recurso com revestimento antiembaciamento premium, permite manter-se limpa e sem distorção ótica;
- Hastes reguláveis em longitude e inclinação com extremos antideslizantes em TPE;
- Suporte nasal em TPE;
- Peso: 20g

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 300 Unidade(s) por Cartão

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0301003

UNIVET

**DESCRIÇÃO:**

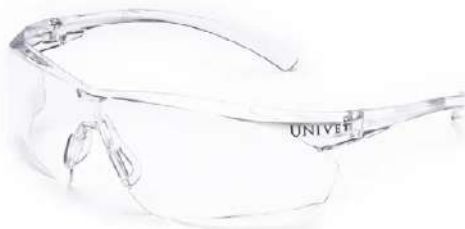
- Lentes em policarbonato;
- Hastes com borracha antideslizante reguláveis em longitude e inclinação;
- Extremos das hastes suaves para eliminar a pressão local;
- Ajuste e conforto perfeito graças ao suporte nasal suave e ajustável;
- PESO: 25g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0301021

UNIVET

**DESCRIÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Extremamente leve e confortável;
- Armação muito flexível e resistente;
- Excelente ergonomia;
- Ajuste e conforto perfeito graças ao suporte nasal leve e ajustável;
- Cordão para pescoço incluído;
- PESO: 23g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0301002**

**Descrição:**

- Lentes em policarbonato;
- Hastes com borracha antideslizante reguláveis em longitude e inclinação;
- Extremos das hastes suaves para eliminar a pressão local;
- Ajuste e conforto perfeito graças ao suporte nasal suave e ajustável;
- PESO: 25g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0301046**

**Descrição:**

- Lentes em policarbonato;
- Hastes com extremos antideslizantes em borracha antialérgica;
- Suporte nasal em borracha antialérgica;
- Proteção superior;
- PESO: 22g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



**CE**  
CAT II  
EN 172  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0301012**

**Descrição:**

- Lentes em policarbonato;
- Hastes com extremos antideslizantes em borracha antialérgica;
- Suporte nasal em borracha antialérgica;
- Proteção superior;
- PESO: 22g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0301033**

**Descrição:**

- Lentes em policarbonato;
- Óculos com linha inovadora;
- Novo desenho das hastes para uma melhor ergonomia;
- Modelo envolvente garantindo uma ótima proteção lateral;
- Hastes com extremos antideslizantes em borracha antialérgica;
- Suporte nasal anatômico em borracha macia;
- PESO: 24g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



516.01.10.02



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0301034****VUNIVET****DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Óculos com linha inovadora;
- Novo desenho das hastes para uma melhor ergonomia;
- Modelo envolvente garantindo uma ótima proteção lateral;
- Hastes com extremos antideslizantes em borracha antialérgica;
- Suporte nasal anatômico em borracha macia;
- PESO: 24g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão

5X4.13.10.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0301008****VUNIVET****DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Excelente ergonomia que proporciona um conforto extremo;
- Suporte nasal antialérgico e anatômico;
- Desenho das lentes permite uma excelente proteção lateral;
- Armação pintada proporciona elegância e estilo;
- PESO: 28g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão

5X4.03.40.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0301029****VUNIVET****DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Excelente ergonomia que proporciona um conforto extremo;
- Suporte nasal antialérgico e anatômico;
- Desenho das lentes permite uma excelente proteção lateral;
- Armação pintada proporciona elegância e estilo;
- PESO: 28g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão

5X4.03.30.05



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002  
EN 172

**0301007****VUNIVET****DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Excelente ergonomia que proporciona um conforto extremo;
- Suporte nasal antialérgico e anatômico;
- Desenho das lentes permite uma excelente proteção lateral;
- Armação pintada proporciona elegância e estilo;
- PESO: 28g;

**EMBALAGEM:** 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0301041

## DESCRÍÇÃO:

- Lentes em policarbonato (também disponível em CR39 e vidro);
- Proteções laterais com sistema de ventilação;
- Hastes reguláveis em longitude e inclinação com tecnologia softpad;
- Também disponíveis com lentes de prescrição personalizadas;
- PESO: 35g;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0301036

## DESCRÍÇÃO:

- Lentes em policarbonato;
- Compatível com uso de óculos graduados em simultâneo;
- Desenho da armação evita sobreposição das hastes para proporcionar um maior conforto;
- Hastes reguláveis em longitude com tecnologia softpad;
- PESO: 37g;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0301035

## DESCRÍÇÃO:

- Lentes em policarbonato;
- Hastes moldáveis para melhor conforto e estabilidade;
- Sistema de ventilação nas proteções laterais;
- Hastes reguláveis em longitude e inclinação;
- Compatível com uso de óculos graduados em simultâneo;
- PESO: 43g;

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Caixa / 250 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0302001

## CARACTERÍSTICAS:

- Lentes em policarbonato;
- Revestimento antiembaciamento e antiriscos;
- Amplo campo de visão;
- Banda elástica ajustável com estrutura macia, distribuem a pressão no rosto;
- Sistema de ventilação indireta;
- Suporte nasal anatômico que se adapta a todo o tipo de rostos;
- PESO: 80g;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Cartão





PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0302003

field

**DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Banda elástica ajustável com estrutura macia, distribuem a pressão no rosto;
- O seu design permite o uso de óculos graduados em simultâneo;
- Sistema de ventilação indireta;
- PESO: 77g;

**EMBALAGEM:** 20 Unidade(s) por Caixa / 200 Unidade(s) por Cartão

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

0302004

field

**DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Banda elástica ajustável com estrutura macia, distribuem a pressão no rosto;
- O seu design permite o uso de óculos graduados em simultâneo;
- Sistema de ventilação indireta;
- PESO: 71g;

**EMBALAGEM:** 12 Unidade(s) por Caixa / 240 Unidade(s) por Cartão

6113000.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0302007

UNIVET

**DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato;
- Resistente a vários ciclos de esterilização;
- Sistema de ventilação direta;
- Banda elástica antiestática em silicone com sistema inovador de ajuste rápido;
- Suporte nasal anatómico que se adapta a todo tipo de rostos;
- Possibilidade de acoplar lentes graduadas através de suporte (RX Insert), que permite a combinação num único produto (não incluído);
- PESO: 128g;

**EMBALAGEM:** 5 Unidade(s) por Caixa / 100 Unidade(s) por Cartão

6X100000.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

0302014

UNIVET

**DESCRÍÇÃO:**

- Lentes em policarbonato para um campo de visão sem distorções;
- Borracha interna para aliviar os pontos de pressão;
- Leve e confortável, ideal para usos prolongados;
- Hastes reguláveis em longitude e inclinação com tecnologia softpad;
- Sistema de ventilação indireta;
- Possibilidade de acoplar lentes graduadas através de suporte que permite a combinação num único produto (não incluído);
- Banda elástica pode ser facilmente substituída pelas hastes (incluída na embalagem);
- PESO: 57g referente à configuração c/hastes / 59g referente à configuração c/banda elástica;

**EMBALAGEM:** 5 Unidade(s) por Caixa / 125 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0302011****DESCRÍÇÃO:**

- Banda elástica ajustável;
- Possibilidade de usar óculos graduados em simultâneo;
- Proteção contra gotículas, salpicos e grandes partículas de poeira;
- Sistema rápido para troca de lentes;
- Armação projetada para um apoio facial suave;
- Projetado para o uso em simultâneo com meias máscaras filtrantes;
- PESO: 81g;

**EMBALAGEM:** 5 Unidade(s) por Caixa / 100 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0305002****DESCRÍÇÃO:**

- Lente incolor em policarbonato de 2 mm;
- Para modelo 611;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Saco



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0305018****DESCRÍÇÃO:**

- Lente em policarbonato incolor;
- Sistema de troca rápida de lentes;
- Lente com tratamento Vanguard UDC antiembaciamento e antiriscos de ultra desempenho;
- Para modelo 6X3;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Saco



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001  
EN 170-2002

**0302006****DESCRÍÇÃO:**

- Lentes interiores em policarbonato;
- Lentes exteriores rebatíveis em policarbonato tonalidade 5;
- Banda elástica ajustável;
- Sistema de ventilação indireta através de 4 válvulas;
- Compatível com o uso de óculos graduados em simultâneo;
- PESO: 97g

**EMBALAGEM:** 100 Unidade(s) por Cartão





**CE**  
CAT II  
EN 1731-2006

**0303001**

field

**CARACTERÍSTICAS:**

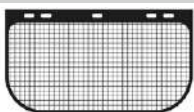
- Viseira rebatível em rede metálica com 390 x 200 mm;
- Amêss com regulador e banda de suor;
- Resistente a impactos de baixa energia compreendidas entre 45m/s e 162km/h;
- Cobre todo o rosto;
- PESO: 245g;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Blister / 20 Unidade(s) por Cartão

**0305015 ECRÃ REDE METÁLICA 390 X 200 MM**

field

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Saco / 100 Unidade(s) por Cartão



**CE**  
CAT II  
EN 1731-2006  
EN 352-1-2022

**0303003**

field

**DESCRÍÇÃO:**

- Viseira rebatível em rede metálica + auricular;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Viseira rebatível em rede metálica com 200 x 320 mm;
- Auricular regulável com SNR 23dB;
- Amêss com regulador e banda de suor;
- Cobre todo o rosto;
- PESO: 400g;

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Saco / 20 Unidade(s) por Cartão

		SNR: 23	H: 29	M: 19	L: 14			
	FREQUÊNCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)		10,8	14	17,6	27,0	30,9	35,3	37,3
Desvio padrão (dB)		2,4	2,9	2,9	2,7	2,5	2,8	2,7
Atenuação assumida (dB)		8,4	11,1	14,7	24,3	28,4	32,5	34,6



**CE**  
CAT II  
EN 166-2001

**0303002**

field

**DESCRÍÇÃO:**

- Viseira rebatível em policarbonato incolor com 390 x 200mm;
- Amêss com regulador e banda de suor;
- Cobre todo o rosto;
- PESO: 290g

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Blister / 20 Unidade(s) por Cartão

**0305001 ECRÃ POLICARBONATO INCOLOR 195X400 MM**

field

**EMBALAGEM:** 1 Unidade(s) por Saco / 100 Unidade(s) por Cartão





420



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

EN 175-1997  
EN 379-2003+A1-2009  
EN 166-2001

0304002

## CARACTERÍSTICAS:

- Máscara em polipropileno ignífugo;
- Arnês com regulador e banda de suor;
- Dimensões do filtro: 110 x 90 x 9 mm;
- ON/OFF automático;
- Tonalidade 4/9-13;
- Cobre filtro interior e exterior em policarbonato;
- Para todos os tipos de procedimentos de soldadura de 5 amperes (eletrodos, MIG/MAS, TIG/WIG, corte a jato e soldura plasma), exceto soldadura a laser e gás;
- Não requer troca de bateria (duração esperada mais de 3 anos (5000 horas));
- PESO: 452g;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Caixa / 10 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

EN 169-2002  
EN 175-1997  
EN 166-2001

0304003

## CARACTERÍSTICAS:

- Máscara em polipropileno ignífugo;
- Arnês com regulador e banda de suor;
- Ecrã interior em policarbonato com 110 x 55 mm;
- Ecrã exterior rebatível com filtro em vidro (DIN 12) com cobre filtro em policarbonato de 110 x 55mm;
- PESO: 430g;

EMBALAGEM: 40 Unidade(s) por Cartão



OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEADAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

405CPA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

EN 169-2002  
EN 175-1997  
EN 166-2001

0304004

## CARACTERÍSTICAS:

- Máscara em polipropileno ignífugo;
- Arnês com regulador e banda de suor;
- Ecrã com filtro em vidro (DIN12) entre dois cobre filtros em policarbonato de 110 x 55 mm;
- PESO: 430g;

EMBALAGEM: 40 Unidade(s) por Cartão



SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA



410



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

EN 169-2002  
EN 175-1997  
EN 166-2001

0304007

**CARACTERÍSTICAS:**

- Máscara em polipropileno ignífugo;
- Ecrã com filtro em vidro (DIN12) entre dois cobre filtros em policarbonato de 110 x 55 mm;
- PESO: 415g;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão



4180



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

EN 169-2002  
EN 175-1997  
EN 166-2001

0304008

**CARACTERÍSTICAS:**

- Máscara em fibra vulcanizada;
- Ecrã com filtro em vidro (DIN12) entre dois cobre filtros em policarbonato de 110 x 55 mm;
- PESO: 290g;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão



**VIDROS ESCURO SOLDADURA**EN 169  
EN 166-2001**Descrição:**

- Vidro Escuro Soldadura;

**Características:**

- Medidas: 110 x 55 cm;



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**0305004**

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Saco/ 100 Unidade(s) por Caixa



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**0305007**

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Saco/ 100 Unidade(s) por Caixa



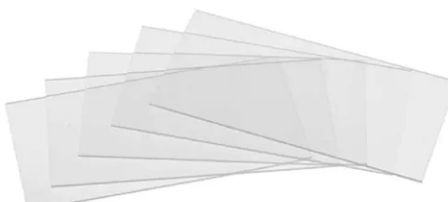
PRODUTO

CE  
CAT II  
EN 166-2001**0305058****Características:**

- Polycarbonate incolor;

- Medidas 110 x 55 mm;

EMBALAGEM: 50 unidade(s) por Caixa



23346



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0305041

**DESCRÍÇÃO:**

- Cordão para óculos;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Cartão

23345



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0305012

**DESCRÍÇÃO:**

- Cordão para óculos;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão

401001



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0305014

**DESCRÍÇÃO:**

- Spray de limpeza antiembaciamento para óculos de proteção;
- 17 ml;
- Com presença de álcool (álcool testado e adequado para uso dos produtos em questão);
- 40 x 94 x 18 mm;

EMBALAGEM: 20 Unidade(s) por Caixa

