



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 faíscas 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 EN166-2002-04

0301001

field



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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
DIN EN166-2002-04

0301025

field



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



905401



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



511030305



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
field

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

PRODUTO

FICHA TÉCNICA
CE
CAT II
EN 166-2001
0301014
field

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


590-A


PRODUTO

FICHA TÉCNICA
CE
CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002
0301015
Climax

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

PRODUTO

FICHA TÉCNICA
CE
CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002
0301027
field

CARACTERÍSTICAS:

- Lentes em policarbonato;
- Oculo 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


OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF. TÉCNICA



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



5060.04.03.00



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



5050.00.00.11



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





5040.04.04.05


PRODUTO

FICHA TÉCNICA

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

0301002

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


513.02.00.00


PRODUTO

FICHA TÉCNICA

CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0301046

UNIVET

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


51301.10.02


PRODUTO

FICHA TÉCNICA

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

0301012

UNIVET

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


516.01.00.00


PRODUTO

FICHA TÉCNICA

CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0301033

UNIVET

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 anatómico em borracha macia;
- PESO: 24g;

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


OCULAR

RESPIRATÓRIA

AUDITIVA

CABEÇA

ANTIQUEDAS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA

516.01.10.02



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



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

0301034

UNIVET

**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 antidesslizantes em borracha antialérgica;
- Suporte nasal anatômico em borracha macia;
- PESO: 24g;

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



514.13.10.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



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

0301008

UNIVET

**DESCRIÇÃO:**

- 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



514.03.40.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



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

0301029

UNIVET

**DESCRIÇÃO:**

- 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



514.03.30.05



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



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

0301007

UNIVET

**DESCRIÇÃO:**

- 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





5X9.03.00.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 166-2001
EN 170-2002

0301041

UNIVET



DESCRIÇÃO:

- 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



5X7.03.11.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 166-2001
EN 170-2002

0301036

UNIVET



DESCRIÇÃO:

- 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



519.00.00.11



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 166-2001

0301035

UNIVET



DESCRIÇÃO:

- 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



EN 166-2001

0302001

field



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 anatómico 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

**DESCRIÇÃO:**

- 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

**DESCRIÇÃO:**

- 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



611.500.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0302007

UNIVET

**DESCRIÇÃO:**

- 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



611.000.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

CE
CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0302014

UNIVET

**DESCRIÇÃO:**

- 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





6X3.00.00.00



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0302011

UNIVET

DESCRIÇÃO:

- 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



NEXXT



UDC

42060



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0305002

UNIVET

DESCRIÇÃO:

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

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Saco

42117



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0305018

UNIVET

DESCRIÇÃO:

- 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

NEXXT



UDC



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
EN 166-2001
EN 170-2002

0302006

field

DESCRIÇÃO:

- Lentes interiores em policarbonato;
- Lentes exteriores rebativeis 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





PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE
CAT II
EN 1731-2006

0303001

field

CARACTERÍSTICAS:

- Viseira rebatível em rede metálica com 390 x 200 mm;
- Arnês 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;

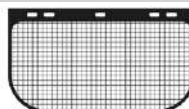
EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Blister / 20 Unidade(s) por Cartão

0305015

ECRÃ REDE METÁLICA 390 X 200 MM

field

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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

10FLORESTAL



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



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

0303003

field

DESCRIÇÃO:

- Viseira rede metálica + auricular;

CARACTERÍSTICAS:

- Viseira rebatível em rede metálica com 200 x 320 mm;
- Auricular regulável com SNR 23dB;
- Arnês 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						
SNR	FREQUÊNCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
23 dB	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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE
CAT II
EN 166-2001

0303002

field

DESCRIÇÃO:

- Viseira rebatível em policarbonato incolor com 390 x 200mm;
- Arnês 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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



420



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

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/MIG, 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

0305017**ECRÃ POLICARBONATO INCOLOR**

EMBALAGEM: 10 Unidade(s) por Saco



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

405CPA



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

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

405CP



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II

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



4101



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
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

4181



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CAT II
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



FICHA TÉCNICA

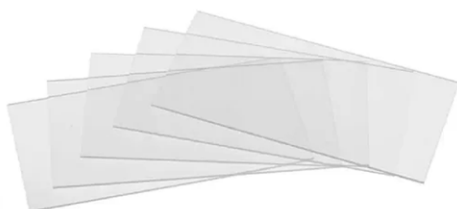
CE
CAT II
EN 166-2001

0305058



CARACTERÍSTICAS:
- Policarbonato incolor;
- Medidas 110 x 55 mm;

EMBALAGEM: 50 unidade(s) por Caixa



23346



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0305041

UNIVET

DESCRIÇÃO:

- Cordão para óculos;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Cartão

23345



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0305012

UNIVET

DESCRIÇÃO:

- Cordão para óculos;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão

401.001



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



CE

0305014

UNIVET

DESCRIÇÃO:

- 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