



PROTEÇÃO CABEÇA

Explore uma ampla gama de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) que atendem às rigorosas normas de segurança europeias. Desde capacetes robustos até bonés de proteção e uma variedade de acessórios essenciais, oferecemos soluções confiáveis para proteger os trabalhadores numa variedade de ambientes e setores industriais. A nossa linha de produtos é projetada com foco na conformidade com os mais altos padrões de segurança, garantindo que realize as suas tarefas com tranquilidade e proteção adequada. Conte connosco para fornecer EPIs que não apenas atendam, mas também excedam as suas expectativas em termos de segurança e qualidade.

CABEÇA

ANTIQUEDAIS

VESTUÁRIO

DESCARTÁVEIS

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA



Roda dentada



0201006



Descrição:

- Capacete em ABS;
- Características:**
- 4 orifícios de ventilação;
- Banda de cabeça com espuma de polietileno forrada a poliéster;
- Proteção interior em EPS que incorpora 5 almofadas para um melhor conforto;
- Francalete têxtil de 4 pontos ajustável;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada (54-61 cm);
- Tratamento anti-UV;
- Especialmente projetado para ser usado em trabalhos em altura;
- Atende aos requisitos de proteção contra impacto e resistência à perfuração (EN 397-2012+A1-2012);
- PESO: 320g;

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



Roda dentada



0201020



Descrição:

- Capacete em ABS;
- Características:**
- 10 orifícios de ventilação;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000V em corrente alternada ou 1500V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Arnês injetado a polietileno com tiras têxteis de 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Tiras têxteis em poliéster na zona da nuca;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Francalete em Y com 4 pontos de fixação;
- Oferece proteção contra salpicos de metal fundido;
- Fitas refletoras disponíveis (não incluídas);
- Especialmente projetado para ser usado em trabalhos em altura;
- PESO: 396g;

EMBALAGEM: 30 Unidade(s) por Cartão





TIRERNO TXR



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0201002



EN 397:2012+A1:2012

Descrição:

- Capacete em ABS;

Características:

- Arnês injetado a polietileno com tiras têxteis de 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Tratamento anti-UV;
- Propriedades elétricas (440 VAC);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- PESO: 355g;

EMBALAGEM: 36 Unidade(s) por Cartão

Roda dentada



5RG



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0201004



EN 50365:2002

Descrição:

- Capacete em polietileno de alta densidade;

Características:

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- Temperatura de trabalho: - 10°C / + 50°C;
- PESO: 322g;

EMBALAGEM: 56 Unidade(s) por Cartão

Roda dentada





PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 50345:2002
EN 397:2012+A1:2012

0201003



DESCRIÇÃO:

- Capacete em polietileno de alta densidade;

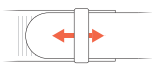
CARACTERÍSTICAS:

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- Temperatura de trabalho: - 10°C / + 50°C;
- PESO: 325g;

EMBALAGEM: 105 Unidade(s) por Cartão



Manual



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 166:2001
EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002

0202001



DESCRIÇÃO:

- Capacete com viseira incolor;

0201004 Capacete em polietileno
CARACTERÍSTICAS:

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54 - 61cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- Temperatura de trabalho: - 10°C / + 50°C;
- PESO: 322g;

0205003 Viseira em policarbonato incolor
CARACTERÍSTICAS:

- 1,5 mm de espessura;
- 389 x 201 mm;
- Classe ótica: 1;
- Oferece proteção contra impactos de partículas a média velocidade (B) – impacto de uma esfera de aço de 6 mm de diâmetro e 0,86g de peso a 120 m/s;
- Graças à sua neutralidade ótica, permite uma utilização prolongada sem causar desconforto ao utilizador;

EMBALAGEM: 20 Unidade(s) por Cartão



Roda dentada





C436MALLA

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada



C437COMPLET

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada

SNR 30 dB	FREQUÊNCIA (Hz)	SNR: 30 H: 31 M: 28 L: 21						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Atenuação média (dB)	18,9	21,9	30,6	33,7	33,0	34,4	34,1
	Desvio padrão (dB)	4,2	3,4	2,6	2,9	3,2	2,4	2,3
	Atenuação assumida (dB)	14,7	18,6	28,0	30,8	29,8	32,0	31,8



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada

SNR 30 dB	FREQUÊNCIA (Hz)	SNR: 30 H: 31 M: 28 L: 21						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Atenuação média (dB)	18,9	21,9	30,6	33,7	33,0	34,4	34,1
	Desvio padrão (dB)	4,2	3,4	2,6	2,9	3,2	2,4	2,3
	Atenuação assumida (dB)	14,7	18,6	28,0	30,8	29,8	32,0	31,8

PARA INFORMAÇÕES MAIS ACTUALIZADAS CONSULTE CLS.PT



0202002

EN 50365:2002
EN 397:2012+A1:2012
EN 1731**DESCRÍÇÃO:**

- Capacete com viseira em rede;

0201004 Capacete em polietileno**CARACTERÍSTICAS:**

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- Temperatura de trabalho: -10°C / +50°C;
- PESO: 322g;

0205011 Viseira em rede metálica;**CARACTERÍSTICAS:**

- Adequada para proteção contra partículas geradas em trabalhos florestais;
- Bordo em plástico preto;
- 380 x 208 x 0,3 mm;
- Resistência mecânica: S;
- Perfil rebatível para permitir levantar a viseira e colocá-la numa posição mais confortável;

EMBALAGEM: 20 Unidade(s) por Cartão

0202004

EN 352-3:2002
EN 50365:2002
EN 1731
EN 397:2012+A1:2012**DESCRÍÇÃO:**

- Capacete com viseira em rede e auricular;

0201004 Capacete em polietileno**CARACTERÍSTICAS:**

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- Temperatura de trabalho: -10°C / +50°C.
- PESO: 322g;

0205011 Viseira em rede metálica**CARACTERÍSTICAS:**

- Adequada para proteção contra partículas geradas em trabalhos florestais;
- Bordo em plástico preto;
- 380 x 208 x 0,3 mm;
- Resistência mecânica: S;
- Perfil rebatível para permitir levantar a viseira e colocá-la numa posição mais confortável;

0205008 Auricular em ABS**CARACTERÍSTICAS:**

- Interior da concha em espuma de 20 mm com contorno também em espuma de 20 mm revestida a mousse sintética;
- Suporte para ajuste ao capacete fabricado em poliamida e fibra de vidro com interior metálico;
- Ajustável para se adaptar às diferentes fisionomias do usuário;
- SNR: 30dB;

EMBALAGEM: 20 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0202003

EN 352-3:2002
EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002**DESCRÍÇÃO:**

- Capacete com auricular;

0201004 Capacete em polietileno**CARACTERÍSTICAS:**

- Arnês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Ranhuras laterais que permite o encaixe de uma grande variedade de acessórios;
- Temperatura de trabalho: -10°C / +50°C;
- PESO: 322g;

0205008 Auricular em ABS**CARACTERÍSTICAS:**

- Interior da concha em espuma de 20 mm com contorno também em espuma de 20 mm revestida a mousse sintética;
- Suporte para ajuste ao capacete fabricado em poliamida e fibra de vidro com interior metálico;
- Ajustável para se adaptar às diferentes fisionomias do usuário;
- SNR: 30dB;

EMBALAGEM: 20 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada

SNR 30 dB	FREQUÊNCIA (Hz)	SNR: 30 H: 31 M: 28 L: 21						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Atenuação média (dB)	18,9	21,9	30,6	33,7	33,0	34,4	34,1
	Desvio padrão (dB)	4,2	3,4	2,6	2,9	3,2	2,4	2,3
	Atenuação assumida (dB)	14,7	18,6	28,0	30,8	29,8	32,0	31,8



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 812:2012

0204001

**DESCRIÇÃO:**

- Boné de visitante antichoque;
- CARACTERÍSTICAS:**
- Poliéster e algodão;
- Concha interna em ABS revestida com espuma em EVA (55-66 cm);
- Aperto por velcro;
- Ventilado para melhor respirabilidade;
- Pala com 7 cm;
- PESO: 170g;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 812:2012

0204007

**DESCRIÇÃO:**

- Boné antichoque de alta visibilidade;
- CARACTERÍSTICAS:**
- 100% poliéster;
- Refletor na parte frontal e lateral;
- Concha interna em ABS revestida com espuma de EVA (58-62 cm);
- Aperto por velcro;
- Ventilado para melhor respirabilidade;
- Pala com 7 cm;
- PESO: 172g;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 352-3:2002

0205008

**DESCRIÇÃO:**

- Auricular em ABS para capacete;
- CARACTERÍSTICAS:**
- Interior da concha em espuma de 20 mm com contorno também em espuma de 20 mm revestida a mousse sintética;
- Suporte para ajuste ao capacete fabricado em poliamida e fibra de vidro com interior metálico;
- Ajustável para se adaptar às diferentes fisionomias do usuário;
- SNR: 30dB;
- PESO: 308g;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004;

EMBALAGEM: 1 Unidade(s) por Blister / 60 Unidade(s) por Cartão

SNR dB	FREQUÊNCIA (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
		Atenuação média (dB)	Atenuação padrão (dB)	Atenuação assumida (dB)	Atenuação média (dB)	Atenuação padrão (dB)	Atenuação assumida (dB)	Atenuação média (dB)
30	Atenuação média (dB)	18,9	21,9	30,6	33,7	33,0	34,4	34,1
	Desvio padrão (dB)	4,2	3,4	2,6	2,9	3,2	2,4	2,3
	Atenuação assumida (dB)	14,7	18,6	28,0	30,8	29,8	32,0	31,8





PRODUTO



0205014

**Descrição:**

- Lanterna LED em ABS;

Características:

- 3 lâmpadas LED (180 Lm);
- 3 níveis de iluminação;
- Direção do foco ajustável;
- Arnês com cinta elástica desmontável e lavável;
- Resistente à água IPX6;
- 3 pilhas AAA (não incluídas);
- Apta para usar em capacetes de segurança;
- PESO: 160g (com pilhas);

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

FICHA TÉCNICA

436



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205003



EN 166:2001

Descrição:

- Viseira em policarbonato incolor;

Características:

- 1,5 mm de espessura;
- 389 x 201 mm;
- Classe óptica: 1;
- Oferece proteção contra impactos de partículas a média velocidade (B) – impacto de uma esfera de aço de 6 mm de diâmetro e 0,86g de peso a 120 m/s;
- Perfil rebatível para permitir levantar a viseira e colocá-la numa posição mais confortável;
- Inclui adaptadores para capacete;
- Graças à sua neutralidade ótica, permite uma utilização prolongada sem causar desconforto ao utilizador;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão

436



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205012



EN 166:2001

Descrição:

- Ecrã em policarbonato incolor;

Características:

- 1,5 mm de espessura;
- 389 x 201 mm;
- Classe óptica: 1;
- Oferece proteção contra impactos de partículas a média velocidade (B) – impacto de uma esfera de aço de 6 mm de diâmetro e 0,86g de peso a 120 m/s;
- Graças à sua neutralidade ótica, permite uma utilização prolongada sem causar desconforto ao utilizador;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



EN 1731

0205011

DESCRIÇÃO:

- Viseira em rede metálica;

CARACTERÍSTICAS:

- Bordo em plástico preto;
- 0,3 mm de espessura;
- 380 x 208 mm;
- Resistência mecânica: F;
- Perfil rebatível para permitir levantar a viseira e colocá-la numa posição mais confortável;
- Inclui adaptadores para capacete;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004;



EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

EN 175:1997
EN 166:2001

0205001

DESCRIÇÃO:

- Máscara de soldador em poliamida e fibra de vidro;

CARACTERÍSTICAS:

- 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 55 mm;
- Perfil rebatível para permitir levantar a viseira e colocá-la numa posição mais confortável;
- Inclui adaptadores para capacete;
- Cobre todo o rosto;
- PESO: 380g;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004;



EMBALAGEM: 30 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205018

DESCRIÇÃO:

- Perfil completo para incorporar viseira;



EMBALAGEM: 70 Unidade(s) por Cartão





2501005100000

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205004

DESCRICAÇÃO:

- Arnês injetado a polietileno;

CARACTERÍSTICAS:

- 6 pontos de fixação (54-61cm);

- Banda de suor;

- Arnês com ajuste manual;



EMBALAGEM: 200 Unidade(s) por Cartão



2501005000003

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205005

DESCRICAÇÃO:

- Arnês injetado a polietileno;

CARACTERÍSTICAS:

- 6 pontos de fixação (54-61 cm);

- Banda de suor;

- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;



EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Cartão



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205007

DESCRICAÇÃO:

- Arnês injetado a polietileno;

CARACTERÍSTICAS:

- 6 pontos de fixação (54-61cm);

- Banda de suor;

- Tiras têxteis na zona da nuca com suporte acolchoado;

- Arnês com ajuste manual através de roda dentada;



EMBALAGEM: 200 Unidade(s) por Cartão

CABEÇA

DESCARTÁVEIS

VESTUÁRIO

SINALÉTICA

DIVERSOS

INF.TÉCNICA

0205009**field****Descrição:**

- Francalete elástico para capacete;

Características:

- Acessório adequado para capacetes de segurança oferecendo suporte total sem preocupação com a queda do capacete;
- Elástico em poliéster com 14 mm de largura;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Saco**CE**

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

250105501053

0205010**field****Descrição:**

- Francalete elástico com queixal para capacete;

Características:

- Acessório adequado para capacetes de segurança oferecendo suporte total sem preocupação com a queda do capacete;
- Queixal em polietileno;
- Elástico em poliéster com 14 mm de largura;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004;

EMBALAGEM: 100 Unidade(s) por Saco**CE**

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

250105501053



PRODUTO

**CE****0205034****Climax****Descrição:**

- Francalete têxtil 4 pontos;

Características:

- Correias em poliéster com 15 mm de largura;
- Cinta de poliéster com 15 mm de largura;
- Acessório adequado para capacetes de segurança oferecendo suporte total sem preocupação com a queda do capacete;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004, 0201020;

EMBALAGEM: 80 Unidade(s) por Saco

PRODUTO



FICHA TÉCNICA

**CE****0205002****field****Descrição:**

- Banda de suor;

Características:

- Têxtil absorvente;
- 210 x 120 mm;
- Absorve a humidade consideravelmente, aumentando assim o conforto durante o uso;
- Recomendado para os modelos de capacetes: 0201001, 0201002, 0201003, 0201004, 0201020;

EMBALAGEM: 50 Unidade(s) por Pack