



# 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.



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada



EN 12492:2012+A1:2012

**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;
- Amês 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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada



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

**0201020**



**DESCRIÇÃO:**

- Capacete em ABS;

**CARACTERÍSTICAS:**

- 10 orifícios de ventilação;
- Eletricamente isolante, projetado para uso em instalações até 1000 V em corrente alternada ou 1500 V em corrente contínua (CLASSE 0);
- Amês 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;
- Amês 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





TIRRENO 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



SRG

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0201004



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

**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



Manual



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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada



EN 146:2001  
EN 397:2012+A1:2012  
EN 50345:2002

0202001



#### DESCRIÇÃO:

- Capacete com viseira incolor;

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;

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





PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada



0202002



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

#### DESCRIÇÃO:

- Capacete com viseira em rede;

0201004 Capacete em polietileno

#### CARACTERÍSTICAS:

- Amês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Amês 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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA



Roda dentada



0202004



EN 352-3:2020  
EN 50365:2002  
EN 1731  
EN 397:2012+A1:2012

#### DESCRIÇÃO:

- Capacete com viseira em rede e auricular;

0201004 Capacete em polietileno

#### CARACTERÍSTICAS:

- Amês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Amês 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



Roda dentada



0202003



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

#### DESCRIÇÃO:

- Capacete com auricular;

0201004 Capacete em polietileno

#### CARACTERÍSTICAS:

- Amês injetado a polietileno com 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Amês 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

		SNR: 30   H: 31   M: 28   L: 21						
SNR 30 dB	FREQUÊNCIA (Hz)	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

		SNR: 30   H: 31   M: 28   L: 21						
SNR 30 dB	FREQUÊNCIA (Hz)	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



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



KV03Y



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



17P



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	FREQUÊNCIA (Hz)	SNR: 30 H: 31 M: 28 L: 21						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
30 dB	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**

**0205014**

**DESCRIÇÃO:**

- Lanterna LED em ABS;

**CARACTERÍSTICAS:**

- 3 lâmpadas LED (180 Lm);
- 3 níveis de iluminação;
- Direção do foco ajustável;
- Amês 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

436


**PRODUTO**

**FICHA TÉCNICA**


EN 166:2001

**0205003**

**DESCRIÇÃO:**

- 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
- 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**


EN 166:2001

**0205012**

**DESCRIÇÃO:**

- Ecrã 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:** 50 Unidade(s) por Cartão



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



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



0205018



**DESCRIÇÃO:**

- Perfil completo para incorporar viseira;

EMBALAGEM: 70 Unidade(s) por Cartão





2501005100000

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205004



**DESCRIÇÃO:**

- Arnês injetado a polietileno;

**CARACTERÍSTICAS:**

- 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- Banda de suor;
- Arnês com ajuste manual;

EMBALAGEM: 200 Unidade(s) por Cartão



2501005200053

PRODUTO



FICHA TÉCNICA



0205005



**DESCRIÇÃO:**

- 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



**DESCRIÇÃO:**

- Arnês injetado a polietileno;

**CARACTERÍSTICAS:**

- 6 pontos de fixação (54-61 cm);
- 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



0205009

**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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

2501005500053

0205010

**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



PRODUTO



FICHA TÉCNICA

2501005500053



BARRAGEM DE 4 PONTOS



0205034

**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



2501005600000

PRODUTO

FICHA TÉCNICA



0205002

**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

