



CATÁLOGO DE PRODUTOS



STEEL CHANDLER

OIL & GAS

REVENDEDOR AUTORIZADO



(21) 98715-3906



comercial@steelchandler.com



www.steelchandler.com

Rua Irani, Número 25 (Galpão), Penha - Rio de Janeiro, CEP: 21020-200

EPI e SINALIZAÇÃO

4ª EDIÇÃO

www.carbografite.com.br



 **CARBOGRAFITE**

BEM-VINDO A CARBOGRAFITE



Há mais de 50 anos a Carbografite atua no mercado industrial, desenvolvendo, fabricando, distribuindo e exportando produtos e serviços nas áreas de Solda, Equipamentos de Proteção Individual (EPI), Ferramentas, Sinalização, Movimentação, Amarração e Elevação de Cargas.

Com sede na cidade de Petrópolis, RJ, a Carbografite atua em todo território nacional com uma equipe de profissionais altamente qualificados e com fortes investimentos em pesquisa e desenvolvimento, tendo como compromisso principal: o fornecimento de produtos que excedam as necessidades e expectativas dos setores mais exigentes do mercado.

A certificação do sistema de gestão da qualidade em conformidade com a norma ISO 9001 qualifica a Carbografite e a impulsiona na melhoria contínua de seus produtos e serviços, com o desenvolvimento de novos processos de fabricação e a capacitação permanente de seus colaboradores.

Assim, é com orgulho que apresentamos, neste catálogo, as linhas de Equipamentos de Proteção Individual - **EPI** e **SINALIZAÇÃO**.

Nossas linhas de comercialização:



SOLDA



EPI e SINALIZAÇÃO



FERRAMENTAS e FERRAGENS



CONHEÇA UM POUCO
MAIS SOBRE A NOSSA
EMPRESA

Solicite os catálogos das nossas outras linhas de comercialização.

A

• Abafadores de ruídos	28, 29
• Absorvedor de energia	77
• Acessórios para óculos	14
• Anéis de ancoragem	80, 81
• Ascensores de punho	85
• Aventais em PVC	113
• Avental em raspa	113

B

• Baldes	119
• Barreira pantográfica	127
• Bolsas	115, 116, 117
• Bonés de proteção	26

C

• Cadeira de suspensão	89
• Capacetes	22, 26
• Capas de chuva	112
• Carbovision	14
• Cavalete piso escorregadio	126
• Cinta para amarração de escada	82
• Cinturões de segurança	32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62
• Clip porta luvas	109
• Coletes refletivos	121, 122, 123
• Conectores	84
• Cones de sinalização	123, 124
• Conjuntos para acoplar ao capacete	23, 24, 25
• Corda	88
• Cordelete	89
• Correntes plásticas	125

D

• Descensor antipânico	86
• Destorcedor	87

E

• Escudos de solda	19
• Espaldar	63
• Estribos	85
• Elos para correntes plásticas	126

F

• Filtros para respiradores semifaciais	91, 92
• Fita antitrauma	85
• Fita eureka	81
• Fita zebrada	128
• Fitas adesivas para demarcação	128
• Fitas antiderrapantes	127, 128
• Fitas de ancoragem	80
• Freio oito	86, 87

J

• Joelheiras de proteção	111
--------------------------	-----

K

• Kit CG07 linha de vida poste	82
--------------------------------	----

L	
• Lanternas	129
• Lavador de olhos	14
• Lentes de proteção	20
• Luvas de proteção	97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109
M	
• Manga em raspa	113
• Máscaras de autoescurecimento	16, 17, 18
• Máscaras de solda	18, 19
• Mochila	119
O	
• Óculos ampla visão	11, 12
• Óculos de segurança	07, 08, 09, 10, 11
• Óculos de solda	13, 14
P	
• Pedestais	125
• Perneira em raspa	113
• Placas de ancoragem	88
• Placas de proteção	20
• Pochetes	118
• Polias	87
• Protetor em tela metálica	23
• Protetores auriculares	30
• Protetores faciais	21, 22
• Protetores faciais com abafador	23
• Protetores faciais para acoplar ao capacete	23
• Protetores lombar	111
R	
• Respiradores descartáveis	93, 94, 95
• Respiradores semifaciais	91, 92
• Retentores para ferramentas	86
S	
• Sacola para kit EPI e EPC	119
• Suporte com visor em tela metálica	23
• Suporte com visor para acoplar ao capacete	25
• Suportes com máscaras de solda	25
• Suspensórios	123
T	
• Talabartes de posicionamento	72, 73
• Talabartes em I (simples)	70, 71, 72
• Talabartes em Y (duplo)	66, 67, 68, 69, 70
• Telas	126
• Touca de soldador	26
• Trapézio	83
• Trava queda para cabo de aço	76
• Trava queda para cordas	75, 76
• Trava queda retrátil	74, 77, 78, 79
• Tripé de içamento	83
V	
• Vestimentas de proteção	112
• Vidros incolores	20



PROTEÇÃO VISUAL



ÓCULOS DE SEGURANÇA

Óculos Targa

C.A. 35.138



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Cinza Espelhado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012544512	Incolor
012544712	Cinza
012544912	Cinza espelhado
012545112	Incolor antiembaçante
012545012	Cinza antiembaçante

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Lente curva com envolvimento completo da região dos olhos.
- Hastes reguláveis no comprimento e na altura.
- Disponíveis nas versões com e sem tratamento antiembaçante.

Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 300 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos Wind

C.A. 35.137



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Cinza Espelhado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012543812	Incolor
012544012	Cinza
012544212	Cinza espelhado
012544412	Incolor antiembaçante
012544312	Cinza antiembaçante

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Hastes super flexíveis.
- Disponíveis nas versões com e sem tratamento antiembaçante.

Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 300 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos Evolution

C.A. 18.697



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Âmbar
- Verde
- Incolor Espelhado
- Cinza Espelhado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012348512	Incolor
012348712	Cinza
012348812	Âmbar
012348612	Verde
012545412	Incolor espelhado
012522312	Cinza espelhado
012377312	Incolor antiembaçante
012377512	Cinza antiembaçante
012377612	Âmbar antiembaçante
012377412	Verde antiembaçante

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Hastes flexíveis.
- Apoio nasal em silicone macio.
- Disponíveis nas versões com e sem tratamento antiembaçante.

Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos Cayman Sport

C.A. 28.639



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Cinza Espelhado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012476512	Incolor
012476712	Cinza
012522212	Cinza espelhado
012480912	Incolor antiembaçante



Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Hastes flexíveis com protetor de borracha em toda sua extensão.
- Orifícios para cordão.
- Apoio nasal em silicone macio.
- Disponíveis nas versões com e sem tratamento antiembaçante.

Óculos Cayman F

C.A. 35.790



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Incolor Espelhado
- Cinza Espelhado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012553412	Incolor
012553512	Cinza
012553612	Incolor espelhado
012553712	Cinza espelhado



Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Hastes super flexíveis com protetor de borracha na ponta.
- Orifícios para cordão.
- Parte interna da armação emborrachada para maior conforto e vedação.
- Apoio nasal em silicone macio.
- Muito usado em atividades esportivas.

Óculos Cayman

C.A. 17.038



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Âmbar
- Cinza Espelhado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012344712	Incolor
012344912	Cinza
012345012	Âmbar
012528012	Cinza espelhado
012298912	Incolor antiembaçante
012298812	Cinza antiembaçante



Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Hastes super flexíveis com protetor de borracha nas pontas.
- Orifícios para cordão.
- Apoio nasal em silicone macio.
- Disponíveis nas versões com e sem tratamento antiembaçante.

Óculos Spectra 2000

C.A. 6.136



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Âmbar
- Verde

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012228512	Incolor
012228812	Cinza
012228712	Âmbar
012228612	Verde

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato com tratamento antirrisco.
- Armação com encaixe para lente.
- Hastes reguláveis em 4 estágios.
- Orifícios para cordão.



Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos Spectra 2100

C.A. 41.432



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012643912	Incolor
012644012	Cinza

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Orifícios para cordão.



Emb. master: 50 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos IPS 1000

C.A. 17.910



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012323212	Incolor
012323412	Cinza

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.



Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos Super Vision

C.A. 14.759



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012259212	Incolor
012259412	Cinza

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Orifícios para cordão.



Emb. master: 50 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos Super Vision P

C.A. 41.252



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010643710	Incolor / Haste Preta
010212610	Incolor / Haste Incolor
010643810	Cinza



Emb. master: 50 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Orifícios para cordão.
- Articulação por parafuso de aço inox.

Óculos ProVision

C.A. 6.942



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Âmbar
- Verde

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012227512	Cinza
012227412	Âmbar



Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 300 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato.
- Hastes fixas com proteção lateral ventilada.
- Orifícios para cordão.
- Permite a sobreposição em óculos de grau.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010087910	Incolor / Haste Preta
010217510	Incolor / Haste Incolor
010131510	Cinza
010092910	Âmbar
010131410	Verde



Emb. master: 50 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Óculos Spectra 3000

C.A. 41.252



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012223512	Incolor
012223712	Cinza



Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 300 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato com tratamento antirrisco.
- Hastes reguláveis em 4 estágios.
- Orifícios para cordão.
- Apoio nasal em silicone macio.
- Possui armação especial que possibilita a colocação de lente de grau.

PEÇA DE REPOSIÇÃO:

010292610 Armação para lente de grau



Óculos Spyder

C.A. 28.436



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza
- Cinza Espelhado

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012454612	Incolor
012454812	Cinza
012454912	Cinza espelhado

Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 300 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lentes em duropolicarbonato.
- Parte interna da armação com proteção emborrachada para maior conforto e vedação.
- Acompanha elástico ajustável para trabalho em altura ou atividades esportivas.

ÓCULOS AMPLA VISÃO

Óculos Ampla Visão Hélix

C.A. 29.616



Cores Disponíveis:

- Incolor
- Cinza

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012482712	Incolor
012482812	Cinza

Embalagem: 10 unidades
Emb. master: 150 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lentes em duropolicarbonato.
- Armação em silicone.
- Ventilação através de orifícios na parte superior e na parte inferior.
- Elástico ajustável.

Óculos Ampla Visão Mini

C.A. 29.150



Cor Disponível:

- Incolor

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012486512	Mini

Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 300 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato com tratamento antirrisco e antiembaçante, proporcionando visão periférica de ótima qualidade.
- Estrutura em PVC flexível e macio.
- Ventilação indireta através de orifícios na parte inferior da armação.
- Elástico ajustável.
- Tamanho reduzido.

Óculos Ampla Visão **Evolution**

C.A. 18.246



Cor Disponível:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012347412	Evolution

Embalagem: 10 unidades
Emb. master: 150 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente única em duropolicarbonato com tratamento antirrisco e antiembaçante, proporcionando visão periférica de ótima qualidade.
- Estrutura em PVC flexível e macio.
- Ventilação indireta através de orifícios na parte inferior da armação.
- Elástico ajustável.

Óculos Ampla Visão **Defender**

C.A. 15.615



Cor Disponível:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012386612	Defender

Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 120 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente ampla em duropolicarbonato com tratamento antirrisco e antiembaçante, proporcionando visão periférica de ótima qualidade.
- Estrutura em PVC flexível e macio.
- Ventilação através de orifícios na parte inferior da armação.
- Elástico ajustável.

Óculos Ampla Visão **Perfurado**

C.A. 6.874



Cor Disponível:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012130712	Ampla visão perfurado

Emb. master: 200 unidades

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010075910	Ampla visão perfurado

Emb. master: 100 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente em policarbonato.
- Armação única em PVC incolor flexível com orifícios laterais e superior.
- Elástico ajustável.

Óculos Ampla Visão com **Válvulas**

C.A. 3.453



Cor Disponível:



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012216312	Ampla visão com válvulas

Emb. master: 200 unidades

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010076010	Ampla visão com válvulas

Emb. master: 100 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Lente em policarbonato.
- Armação única em PVC incolor flexível com 4 válvulas para ventilação indireta.
- Elástico ajustável.

ÓCULOS DE SOLDA

Óculos de Solda ProVision | W5

C.A. 6.575



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012093212	ProVision W5

Embalagem: 12 unidades
Emb. master: 300 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Para ser usado em corte e solda oxicomustível, ou em outras aplicações onde haja necessidade de proteção até tonalidade 5, contra radiação proveniente de soldagem e processos similares (w).
- Lente única em duropolicarbonato, tonalidade 5.
- Hastes fixas com proteção lateral ventilada.
- Orifícios para cordão.
- Permite a sobreposição em óculos de grau.

Óculos de Solda Spectra S | W5

C.A. 10.525



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012172412	Spectra S W5

Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Para ser usado em corte e solda oxicomustível, ou em outras aplicações onde haja necessidade de proteção até tonalidade 5, contra radiação proveniente de soldagem e processos similares (w).
- Lente única em duropolicarbonato, tonalidade 5.
- Hastes reguláveis em 4 estágios.
- Orifícios para cordão.

Óculos de Solda Maçariqueiro | Modelo Concha

C.A. 3.135



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010299110	Maçariqueiro com Lente Tonalidade 6

Emb. master: 100 unidades

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010077510	Maçariqueiro

Emb. master: 100 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Para ser usado em solda ou corte oxicomustível.
- Elástico ajustável.
- Com orifícios laterais.
- Para ser usado com lentes redondas de tonalidade, diâmetro 50mm (não incluídas).

Óculos de Solda CG 250

C.A. 5.501



Visor articulado

Visor fixo

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012137712	Visor fixo
012118512	Visor articulado

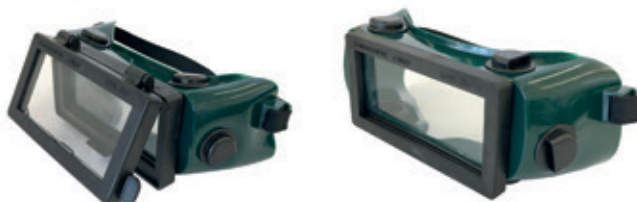
Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 120 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Para ser usado em solda e corte oxicom bustível.
- Armação única em PVC flexível verde com 4 válvulas para ventilação indireta.
- Disponíveis nas versões com visor articulado ou fixo.
- Elástico ajustável.
- Para ser usado com lentes redondas de tonalidade, diâmetro 50mm (não incluídas).

Óculos de Solda CG 500

C.A. 8.091



Visor articulado

Visor fixo

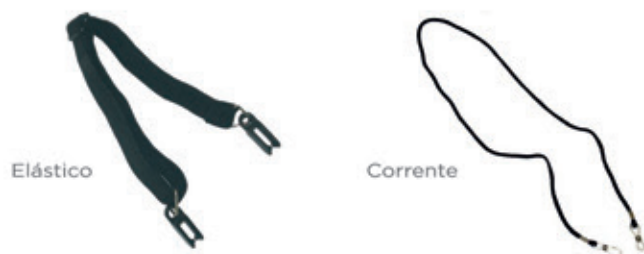
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012137812	Visor fixo
010157410	Visor articulado

Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 120 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Para ser usado por auxiliares ou supervisores de solda.
- Armação única em PVC flexível verde com 4 válvulas para ventilação indireta.
- Disponíveis nas versões com visor articulado ou fixo.
- Elástico ajustável.
- Para ser usado com lentes retangulares de tonalidade, 51 x 108mm (não incluídas).

ACESSÓRIOS PARA ÓCULOS



Elástico

Corrente

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012157512	Elástico
010157410	Corrente

Embalagem: 10 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

CARBOVISION

- Limpa e impede o embaçamento em óculos, parabrisas, espelhos, vidros e lentes ópticas.
- Conteúdo: 170ml

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010200710	Carbovision

Embalagem: 12 unidades
Só vendido em embalagem fechada.



LAVADOR DE OLHOS

- Frasco de emergência para lavagem dos olhos.
- Portátil, leve e higiênico.
- Frasco de 250ml.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012121712	Lavador de olhos

Emb. master: 25 unidades





PROTEÇÃO FACIAL E DA CABEÇA

Máscara Autoescurecimento Nova Carrera

C.A. 41.752

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Máscara fabricada com moderna tecnologia, aliando qualidade, segurança e ótimo custo-benefício.
- Projetada para proteger os olhos e face do soldador contra a radiação, faíscas e respingos provenientes do processo de solda por arco elétrico e corte no processo arco-ar.
- Não atende aos processos de corte a laser, plasma e solda/corte oxicombustível.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012645412	Nova Carrera

Emb. master: 6 unidades

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS:

ESCUDO EM POLIAMIDA.
 DIMENSÕES DO FILTRO: 90 x 110mm
 CAMPO DE VISÃO: 96 x 39mm
 ENERGIA ARMAZENADA: Bateria interna de lithium
 CLASSIFICAÇÃO CE: 1/1/1/2
 SENSORES: 2
 ALIMENTAÇÃO: Célula solar
 VELOCIDADE DE ESCURECIMENTO: 1/30.000 seg.
 VELOCIDADE DE RETORNO: 0,1 a 1,0 seg.
 PROCESSOS DE SOLDAGEM: MIG/MAG, eletrodos revestidos, TIG≥10 amperes e corte arco-ar
 ESTADO ESCURO: Tonalidade variável 9-13
 ESTADO CLARO: Tonalidade 4
 PROTEÇÃO UV/IR: Até tonalidade 16
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5°C/ + 55°C
 NORMAS TÉCNICAS: DIN 379:2003 + A1:2019 e EN 175:1997
 PLACA DE PROTEÇÃO EXTERNA: 104 x 116mm
 PLACA DE PROTEÇÃO INTERNA: 42 x 102mm
 CONTROLE DE SENSIBILIDADE AJUSTÁVEL.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010546410 Placa ATP externa 104 x 115mm*
 010655310 Placa ATP interna 42 x 102mm*
 012565712 Carneira com catraca
 012493112 Testeira

* Só vendido em embalagem fechada com 10 unidades.

Máscara Autoescurecimento Wind ADF-600G

C.A. 34.372

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Máscara fabricada com moderna tecnologia, aliando qualidade e segurança.
- Projetada para proteger os olhos do soldador contra a radiação, faíscas e respingos de solda, proporcionando conforto e segurança em todas as operações de soldagem: Eletrodos revestidos, MIG/MAG, TIG, com exceção do processo laser e oxicombustível.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012533412	Wind ADF-600G

Emb. master: 6 unidades

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS:

ESCUDO EM POLIAMIDA.
 DIMENSÕES DO FILTRO: 90 x 110mm
 ENERGIA ARMAZENADA: Bateria interna de lithium
 CLASSIFICAÇÃO CE: 1/1/1/2
 MODO DE ESMERILHAMENTO: DIN 4 externo
 SENSORES: 2
 ALIMENTAÇÃO: Célula solar
 VELOCIDADE DE ESCURECIMENTO: 1/30.000 seg.
 VELOCIDADE DE RETORNO: 0,1 a 1,0 seg.
 PROCESSOS DE SOLDAGEM: MIG/MAG, eletrodos revestidos, TIG≥10 amperes e corte arco-ar
 ESTADO ESCURO: Tonalidade variável 9-13
 ESTADO CLARO: Tonalidade 4
 PROTEÇÃO UV/IR: Até tonalidade 16
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5°C/ + 55°C
 NORMAS TÉCNICAS: DIN 379:2003 + A1:2019 e EN 175:1997
 PLACA DE PROTEÇÃO EXTERNA: 104 x 115mm
 PLACA DE PROTEÇÃO INTERNA: 47 x 105mm
 CONTROLE DE SENSIBILIDADE AJUSTÁVEL.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010546410 Placa ATP externa 104 x 115mm*
 010546310 Placa ATP interna 47 x 105mm*
 012565712 Carneira com catraca
 012493112 Testeira


* Só vendido em embalagem fechada com 10 unidades.

Máscara Autoescurecimento CG Tech MX-L

C.A. 45.089



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012681212	CG Tech MX-L

 Emb. master: 6 unidades

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS:

DIMENSÕES DO FILTRO: 110mm x 90mm x 9mm
CAMPO DE VISÃO: 90mm x 34mm
ENERGIA ARMAZENADA: Bateria interna de Lítium
SENSORES: 2
ALIMENTAÇÃO: Célula solar
VELOCIDADE DE ESCURECIMENTO: $V < 0,0005$ seg
VELOCIDADE DE RETORNO: 0,2 seg
PROCESSOS DE SOLDAGEM: SMAW (Eletrodo Revestido), MIG/MAG, TIG > 10A e processo de corte arco-ar
ESTADO ESCURO: Tonalidade DIN 11
ESTADO CLARO: Tonalidade DIN 3
PROTEÇÃO UV/IR: DIN 16
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5°C/ + 55°C
NORMAS TÉCNICAS: DIN EN 379:2003 + A1:2009; EN 175:1997

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010546310 Placa interna ATP 47x105mm
010257010 Placa externa 118x95mm
012692912 Carneira com catraca

Máscara Autoescurecimento Carbo Performance MX-P

C.A. 44.978



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012568112	Carbo Performance MX-P

 Emb. master: 6 unidades

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS:

DIMENSÕES DO FILTRO: 110mm x 90mm x 9mm
CAMPO DE VISÃO: 92,5mm x 42,5mm
ENERGIA ARMAZENADA: Bateria interna de Lítium
SENSORES: 2
ALIMENTAÇÃO: Célula solar
CLASSIFICAÇÃO CE: 1/1/1/2
VELOCIDADE DE ESCURECIMENTO: $V < 0,0003$ seg
VELOCIDADE DE RETORNO: 0,1 a 0,8 seg
PROCESSOS DE SOLDAGEM: SMAW (Eletrodo Revestido), MIG/MAG, TIG > 10A e processo de corte arco-ar
ESTADO ESCURO: Tonalidade DIN 9 A 13 regulável
ESTADO CLARO: Tonalidade DIN 4
PROTEÇÃO UV/IR: DIN 16
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5°C/ + 55°C
NORMAS TÉCNICAS: DIN EN 379:2003 + A1:2009; EN 175:1997

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010546310 Placa interna ATP 47x105mm
012688512 Placa externa ATP
012692912 Carneira com Catraca

MÁSCARA DE AUTOESCURECIMENTO

HEAT BW122



PROTEÇÃO:
Visão cristalina, proteção total.



DURABILIDADE:
Feita para resistir aos desafios mais difíceis.



CONFORTO:
Design leve para horas de trabalho sem esforço.



PROCESSOS DE SOLDAGEM:
SMAW (Eletrodo Revestido), MIG/MAG, TIG > 10A e processo de corte Arco-Ar.

C.A. 49.848

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS:

DIMENSÕES DO FILTRO: 110mm x 90mm x 9mm
CAMPO DE VISÃO: 90 x 35mm
SENSORES: 2
ALIMENTAÇÃO: Célula Solar e Bateria substituível CR2032
ESTADO ESCURO: Tonalidade DIN 9 à 13 regulável
ESTADO CLARO: Tonalidade DIN 4
CLASSIFICAÇÃO CE: 1/1/1/2
FUNÇÃO ESMERILHAMENTO (GRIND): Sim
VELOCIDADE DE ESCURECIMENTO: $V < 1/25.000$ seg
VELOCIDADE DE RETORNO: 0,1 a 1,0 seg
PROTEÇÃO UV/IR: DIN 16
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5°C a +55°C
PROCESSOS DE SOLDAGEM: SMAW (eletrodo revestido), MIG/MAG, TIG > 10A e processo de corte arco-ar.
NORMAS TÉCNICAS: DIN EN 379:2003 + A1:2009; ANSI Z87.1:2020, CSA Z94.3

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012706012	HEAT BW122



Emb. master: 8 unidades

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010183910	Placa ATP interna 41x96mm
010184010	Placa ATP externa 88x116mm
012733412	Carneira máscara autoescurecimento Heat

MÁSCARAS DE SOLDA

- Máscaras utilizadas para proteção visual e facial contra os raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico.
- Usadas com lentes retangulares de tonalidade, 51 x 108mm (não incluídas).
- Protege o usuário contra faíscas e respingos provenientes dos processos de solda e corte.

Máscaras de Solda Advanced

C.A. 15.083

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Design moderno, carcaça em material super resistente, leve e anatômica.
- Apresentada nas versões visor fixo e visor articulado, carneira com e sem catraca.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010153110	Visor articulado com catraca
010253910	Visor articulado sem catraca
010153010	Visor fixo com catraca
010253810	Visor fixo sem catraca



Emb. master: 20 unidades

Máscaras de Solda Celeron

C.A. 6.135

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Carcaças em celeron.
- Alta resistência ao calor.
- Apresentada nas versões visor fixo e visor articulado, carneira com e sem catraca.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010040410	Visor articulado com catraca
010040310	Visor articulado sem catraca
010040210	Visor fixo com catraca
010040110	Visor fixo sem catraca

Emb. master: 20 unidades

PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA MÁSCARAS DE SOLDA:

- 010047510 Carneira com catraca ref. 100
 010047810 Carneira sem catraca ref. 101
 010051210 Carneira com catraca (sem parafusos)
 010051310 Carneira sem catraca (sem parafusos)
 010047910 Visor articulado ref. 102 C (para máscara celeron)
 010579010 Visor articulado ref. 102 A (para máscara advanced)
 010047710 Mola plana ref. 103
 010048010 Mola inox ref. 104
 010372310 Mola plástica advanced ref. 105



ESCUDOS DE SOLDA

- Escudos utilizados para proteção visual e facial contra os raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico.
- Usados com lentes retangulares de tonalidade, 51 x 108mm (não incluídas).
- Protege o usuário contra faíscas e respingos provenientes dos processos de solda e corte.

Escudo de Solda Advanced N

C.A. 49.069

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Peça única em material super resistente.
- Carcaça e punho anatômico.
- Ultra leve.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010248110	Advanced N

Emb. master: 30 unidades

Escudo de Solda Celeron

C.A. 6.135

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Carcaça em celeron.
- Punho anatômico.
- Alta resistência ao calor.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010018810	Celeron

Emb. master: 20 unidades

LENTE DE PROTEÇÃO

Lentes Retangulares

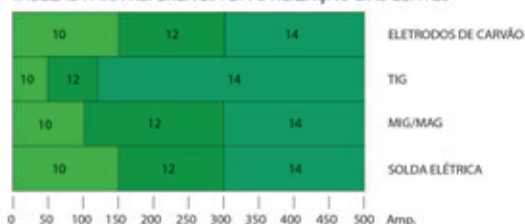
- Medida: 51 x 108mm.
- Utilizadas nos escudos, máscaras de solda e óculos CG 500.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB.	EMB. MASTER
010290610	Tonalidade 10	12	-
012036012	Tonalidade 10	100	600
010290710	Tonalidade 12	12	-
012036112	Tonalidade 12	100	600
012036212	Tonalidade 14	100	600
012376712	Tonalidade 10 "SE"	100	-
012375912	Tonalidade 12 "SE"	100	-

 Só vendido em embalagem fechada.



TABELAS PARA REFERENCIA DA UTILIZAÇÃO DAS LENTES



Lentes Redondas

- Medida: Ø50mm.
- Utilizadas nos óculos maçariqueiro tipo concha e CG 250.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012036912	Tonalidade 4
012037012	Tonalidade 5
012037112	Tonalidade 6
012037212	Tonalidade 7
012037312	Tonalidade 8

 Embalagem: 200 unidades
Emb. master: 1200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.




TABELAS PARA REFERENCIA DA UTILIZAÇÃO DAS LENTES

4	Brasagens e soldas leves.
5	Oxicortes e soldas leves. Vazão máxima de 40 litros/hora de acetileno
6	Oxicortes e soldas leves. Vazão máxima de 40-70 litros/hora de acetileno
7	Oxicortes e soldas leves. Vazão máxima de 40-200 litros/hora de acetileno
8	Oxicortes e soldas leves. Vazão máxima de 200-800 litros/hora de acetileno

VIDROS INCOLORES

- Protegem as lentes de tonalidade dos respingos de solda.
- Medida: 51 x 108mm (retangular).
- Medida: Ø50mm (redonda).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB.	EMB. MASTER
012251212	51 x 108mm	150	900
012251312	50mm	300	1800

 Só vendido em embalagem fechada.



PLACAS DE PROTEÇÃO ATP

- Fabricadas em policarbonato.
- Protegem as lentes de tonalidades, dos respingos de solda.
- Medida: 51 x 108mm e 90 x 110mm.
- Utilizadas nos escudos, máscaras de solda e óculos CG 500.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB.
010136610	51 x 108mm	20
010414210	90 x 110mm	20

 Só vendido em embalagem fechada.



PROTETORES FACIAIS

Protetores Faciais Evolution

C.A. 45.583 | Incolor e verde



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Cúpula em ABS = Maior Resistência
- Maior área de visão com ampla proteção lateral
- Proteção ultravioleta
- Norma ANSI/ISEA Z87.1-2015

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010070610	Incolor com catraca (8")
010070610	Incolor sem catraca (8")
010071110	Verde com catraca (8")
010071210	Verde sem catraca (8")
010070710	Incolor com catraca (10")
010070810	Incolor sem catraca (10")

 Emb. master: 20 unidades

Protetores Faciais CG

C.A. 11.442 | Incolor

C.A. 14.276 | Verde



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Cúpulas fabricadas em plástico de alta resistência.
- Visores em policarbonato.
- Cores: Incolor e verde.
- Medidas: 150mm (6"), 200mm (8") e 250mm (10").
- Disponíveis nas versões com e sem catraca.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB. MASTER
010204110	Incolor com catraca 150mm (6")	40
010251510	Incolor sem catraca 150mm (6")	40
010204210	Incolor com catraca 200mm (8")	30
010251610	Incolor sem catraca 200mm (8")	30
010204310	Incolor com catraca 250mm (10")	30
010251710	Incolor sem catraca 250mm (10")	30
010227010	Verde com catraca 200mm (8")	30
010230510	Verde sem catraca 200mm (8")	30

Protetores Faciais T2000


C.A. 6.137 | Incolor e verde



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

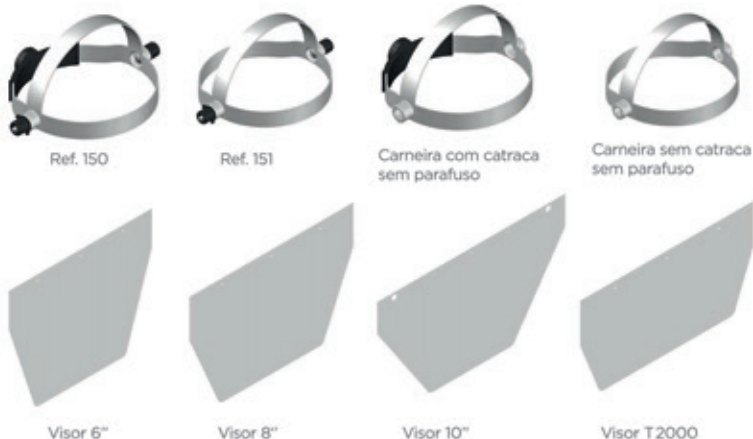
- Cúpulas fabricadas em material plástico de alta resistência.
- Visores em policarbonato.
- Cores: Incolor e verde.
- Medida: 270mm.
- Maior proteção lateral.
- Disponíveis nas versões com e sem catraca.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010091910	T2000 incolor com catraca 270mm
010119410	T2000 incolor sem catraca 270mm
010139110	T2000 verde com catraca 270mm
010141810	T2000 verde sem catraca 270mm

 Emb. master: 20 unidades

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

- 010090610 Carneira com catraca ref. 150
- 010090710 Carneira sem catraca ref. 151
- 010051210 Carneira com catraca (sem parafusos)
- 010051310 Carneira sem catraca (sem parafusos)
- 010052510 Conjunto fixador da carneira
- 010251910 Visor policarbonato incolor 6"
- 010252010 Visor policarbonato incolor 8"
- 010230810 Visor policarbonato verde 8"
- 010252110 Visor policarbonato incolor 10"
- 010052210 Visor policarbonato incolor T2000
- 010052310 Visor policarbonato verde T2000
- 010051710 Visor policarbonato Evolution incolor 8"
- 010052010 Visor policarbonato Evolution verde 8"
- 010051810 Visor policarbonato Evolution incolor 10"



CAPACETES

Capacetes Evolution



NORMA: NBR 8221:2003
 C.A. 17.631 | Classe B
 C.A. 25.722 | Classe A

Cores Disponíveis:

- Amarelo
- Azul
- Bege
- Branco
- Cinza
- Laranja
- Marrom
- Preto
- Verde
- Vermelho



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010358410	Amarelo
010358210	Azul
010358310	Bege
010269410	Branco
010358510	Cinza
010358810	Laranja
010358710	Marrom
010359010	Preto
010358910	Verde
010358610	Vermelho

Emb. master: 30 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Excepcional design, desenvolvido para oferecer ao usuário total proteção com o mínimo de peso.
- Cascos fabricados em HDPE especial (High-Density Polyethylene) com proteção UV e antioxidante.
- Atende às classes: A (impacto) e B (impacto e risco elétrico até 20.000 Volts).
- Encaixes laterais no capacete para acoplar diversos conjuntos faciais, máscara de solda e abafador de ruídos.
- Produto certificado pelo Bureau Veritas, organismo acreditado pelo INMETRO.
- A suspensão em 6 pontos de fixação proporciona ótima performance em qualquer situação de impacto.
- Suspensão com regulagem nos dois lados, que ajuda a eliminar torções do capacete, proporcionando um grande conforto e maior segurança ao usuário.



ACESSÓRIOS:

- 012413912 Jugular de tira sintética
- 012413812 Jugular de elástico

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

- 010378110 Jugular Evolution
- 010378210 Protetor de transpiração
- 010378010 Suspensão completa 6 pontos
- 010414010 Adaptador de encaixe

CONJUNTOS PARA ACOPLAR AO CAPACETE

Protetores Faciais com Abafador CG 108

C.A. 25.721 | Protetor incolor e verde

C.A. 25.720 | Abafador CG 108

ATENUAÇÃO: 15dB

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010395810	Incolor
010395910	Verde



- Conjunto de protetor facial e abafador de ruídos para acoplar no capacete.
- Protetor facial com visor em policarbonato disponíveis nas cores verde e incolor.
- Abafador de ruídos CG 108 fabricado com conchas fixas à haste, permitindo que sejam posicionados verticalmente em qualquer direção.

Protetores Faciais para Acoplar ao Capacete

C.A. 25.721 | Incolor e verde

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010433410	Incolor
010433510	Verde



- Protetor facial em policarbonato para ser acoplado nos capacetes.
- Disponíveis nas cores verde e incolor.

Protetor em Tela Metálica

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010396010	Protetor tela metálica



Emb. master: 30 unidades



- Protetor em tela metálica para acoplar nos capacetes.

Suporte com Visor em Tela Metálica

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010357910	Suporte com visor em tela metálica



Emb. master: 30 unidades



- Suporte com visor em tela metálica utilizado para fixar nos capacetes.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

010396210 Tela metálica

Capacete com Protetores Faciais e Abafador

NORMA: NBR 8221:2003

C.A. 25.722 | Capacete Classe A

C.A. 25.721 | Protetor incolor e verde

C.A. 25.720 | Abafador CG 108

ATENUAÇÃO: 15dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010430710	Capacete Evolution Amarelo + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010431710	Capacete Evolution Amarelo + Protetor Verde + Abafador CG 108
010430810	Capacete Evolution Azul + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010431810	Capacete Evolution Azul + Protetor Verde + Abafador CG 108
010430910	Capacete Evolution Branco + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010431910	Capacete Evolution Branco + Protetor Verde + Abafador CG 108
010431010	Capacete Evolution Bege + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010432010	Capacete Evolution Bege + Protetor Verde + Abafador CG 108
010431110	Capacete Evolution Cinza + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010432110	Capacete Evolution Cinza + Protetor Verde + Abafador CG 108
010431210	Capacete Evolution Laranja + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010432210	Capacete Evolution Laranja + Protetor Verde + Abafador CG 108
010431310	Capacete Evolution Marrom + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010432310	Capacete Evolution Marrom + Protetor Verde + Abafador CG 108
010431410	Capacete Evolution Preto + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010432410	Capacete Evolution Preto + Protetor Verde + Abafador CG 108
010431510	Capacete Evolution Verde + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010432510	Capacete Evolution Verde + Protetor Verde + Abafador CG 108
010431610	Capacete Evolution Vermelho + Protetor Incolor + Abafador CG 108
010432610	Capacete Evolution Vermelho + Protetor Verde + Abafador CG 108

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:

- Capacete com excepcional design, desenvolvido para oferecer ao usuário total proteção com o mínimo de peso.
- Cascos fabricados em HDPE especial (High-Density Polyethylene) com proteção UV e antioxidante.
- Atende a classe: A (impacto).
- Encaixes laterais no capacete para acoplar diversos conjuntos faciais, máscara de solda e abafador de ruídos.
- Produto certificado pelo Bureau Veritas, organismo acreditado pelo INMETRO.
- A suspensão em 6 pontos de fixação proporciona ótima performance em qualquer situação de impacto.
- Suspensão com regulagem nos dois lados, que ajuda a eliminar torções do capacete, proporcionando um grande conforto e maior segurança ao usuário.
- Protetor facial com visor em policarbonato disponíveis nas cores verde e incolor.
- Abafador de ruídos CG 108 fabricado com conchas fixas à haste, permitindo que sejam posicionados verticalmente em qualquer direção.

Suportes em Plástico com Visores em Policarbonato

C.A. 25.721 | Incolor e verde

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010251810	8" incolor
010349310	8" verde
010550310	10" incolor
010550410	10" verde

 Emb. master: 30 unidades



- Suporte em plástico de alta resistência utilizado para fixar o protetor facial nos capacetes.
- Disponíveis nas cores verde e incolor.
- Para proteção do usuário contra impacto de partículas volantes multidirecionais.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA OS SUPORTES COM VISORES EM POLICARBONATO:

010253710 Visor policarbonato incolor
 010258510 Visor policarbonato verde
 010550510 Visor policarbonato incolor 10"
 010550610 Visor policarbonato verde 10"

Suportes em Alumínio com Visores em Policarbonato

C.A. 25.721 | Incolor e verde

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010395310	8" incolor
010395410	8" verde

 Emb. master: 30 unidades



- Suporte em alumínio utilizado para fixar o protetor facial nos capacetes.
- Disponíveis nas cores verde e incolor.
- Para proteção do usuário contra impacto de partículas volantes multidirecionais.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA OS SUPORTES COM VISORES EM POLICARBONATO:

010253710 Visor policarbonato incolor
 010258510 Visor policarbonato verde
 010550510 Visor policarbonato incolor 10"
 010550610 Visor policarbonato verde 10"

Suportes com Máscaras de Solda

C.A. 34.050

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB. MASTER
010395610	Visor fixo	25
010449510	Visor articulado	20

- Suporte em alumínio com máscaras de solda para acoplar nos capacetes.
- Proporciona total segurança ao soldador, pois protege a cabeça, os olhos e a face durante o processo de soldagem.
- Disponíveis com visor fixo e visor articulado.
- Devem ser utilizados com lente retangular de tonalidade, 51 x 108mm (não incluídas).



Capacete Celeron Meia Aba

C.A. 4.957 | Classe A



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em celeron com meia aba.
- Carneira com ajustes de altura e perímetro.
- Acompanha jugular de lona.
- Alta resistência ao calor.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010002910	Celeron meia aba

Emb. master: 40 unidades

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

- 010045010 Carneira ref. 180
- 010214610 Carneira com jugular de lona
- 010188410 Jugular de lona



Carneira ref. 180



Jugular de lona

Bonés de Proteção



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012497212	Azul Marinho
012174012	Azul Marinho ENCARTELADO
012497112	Preto
012290912	Preto ENCARTELADO

Emb. master: 60 unidades

Cores Disponíveis:

- Azul
- Preto

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Utilizado para proteção da cabeça contra impactos leves em objetos estáticos.
- Fabricado em brim com 4 orifícios laterais para ventilação.
- Ajuste regulável em velcro.
- Com casco plástico em seu interior.

Touca de Soldador



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012396312	Touca de soldador

Embalagem: 100 unidades
Emb. master: 500 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Confeccionada em brim na cor azul.
- Cobre a cabeça, testa e nuca com abertura frontal para face.



PROTEÇÃO AUDITIVA



ABAFADORES DE RUÍDOS

Abafador de Ruídos **CG PTF 223**

C.A. 34.088
ATENUAÇÃO: 25dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012530512	CG PTF 223

Emb. master: 24 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Arco tensor regulável, fabricado em polipropileno com revestimento externo em espuma, com capa protetora.
- Conchas ovais em material plástico resistente, fabricados por processo de injeção.
- Bordas almofadadas em espuma de nylon revestida com capa.

Abafador de Ruídos **Evolution II**

C.A. 29.732
ATENUAÇÃO: 21dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012495412	Evolution II

Emb. master: 40 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Conchas e suportes em material plástico resistente, fabricados por processo de injeção.
- Arco tensor regulável, proporcionando maior conforto e facilidade de ajuste.
- Almofada externa em espuma de nylon revestida com capa.

Abafador de Ruídos **CG 107**

C.A. 9.704
ATENUAÇÃO: 20dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012172512	CG 107

Emb. master: 60 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Conchas ovais em material plástico rígido com bordas almofadadas.
- Arco tensor em aço inoxidável e plástico de alta resistência.

Abafador de Ruídos **CG 104**

C.A. 5.228
ATENUAÇÃO: 16dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012087612	CG 104

Emb. master: 20 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Conchas ovais em plástico resistente com bordas almofadadas em espuma revestida.
- Arco tensor de alta resistência.

Abafador de Ruídos **CG 103**

C.A. 14.545
ATENUAÇÃO: 15dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012254412	CG 103

Emb. master: 20 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Conchas ovais em plástico resistente com bordas almofadadas em espuma revestida.
- Arco tensor de alta resistência.

Abafador de Ruídos **CG 109**

C.A. 12.717
ATENUAÇÃO: 17dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010293910	CG 109

Emb. master: 60 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Conchas ovais em material plástico rígido, com bordas almofadadas.
- Arco tensor em aço inoxidável.
- Permite a utilização com capacete e máscara de solda.

Abafador **CG 108** para Acoplar ao Capacete

C.A. 25.720
ATENUAÇÃO: 15dB



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010395710	CG 108

Emb. master: 20 unidades

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Especialmente fabricado para a fácil conexão nos capacetes Evolution.
- Conchas fixas à haste permitindo que sejam posicionados verticalmente em qualquer direção.
- Permite ficarem suspensas acima dos ouvidos quando não estiverem em uso.

PROTETORES AURICULARES

- Tamanho único com 3 flanges tipo "cogumelo".
- Macio e antialérgico.
- Seu design se adapta confortavelmente em qualquer canal auditivo.
- Pode ser reutilizado, basta lavar com água e sabão neutro.

Protetor Auricular CG 38K

C.A. 14.054
ATENUAÇÃO: 15dB



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em copolímero.
- Com cordão.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010218810	CG 38K

Embalagem: 100 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Protetor Auricular CG 38

C.A. 14.054
ATENUAÇÃO: 15dB



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em copolímero.
- Com cordão e caixa protetora.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010218710	CG 38

Embalagem: 100 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Protetor Auricular CG 38M

C.A. 14.054
ATENUAÇÃO: 15dB



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em copolímero.
- Sem cordão.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010218910	CG 38M

Embalagem: 200 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

Protetor Auricular CG 38S

C.A. 11.023
ATENUAÇÃO: 18dB



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em silicone.
- Com cordão e caixa protetora.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010217610	CG 38S

Embalagem: 100 unidades
Só vendido em embalagem fechada.



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



CINTURÕES DE SEGURANÇA

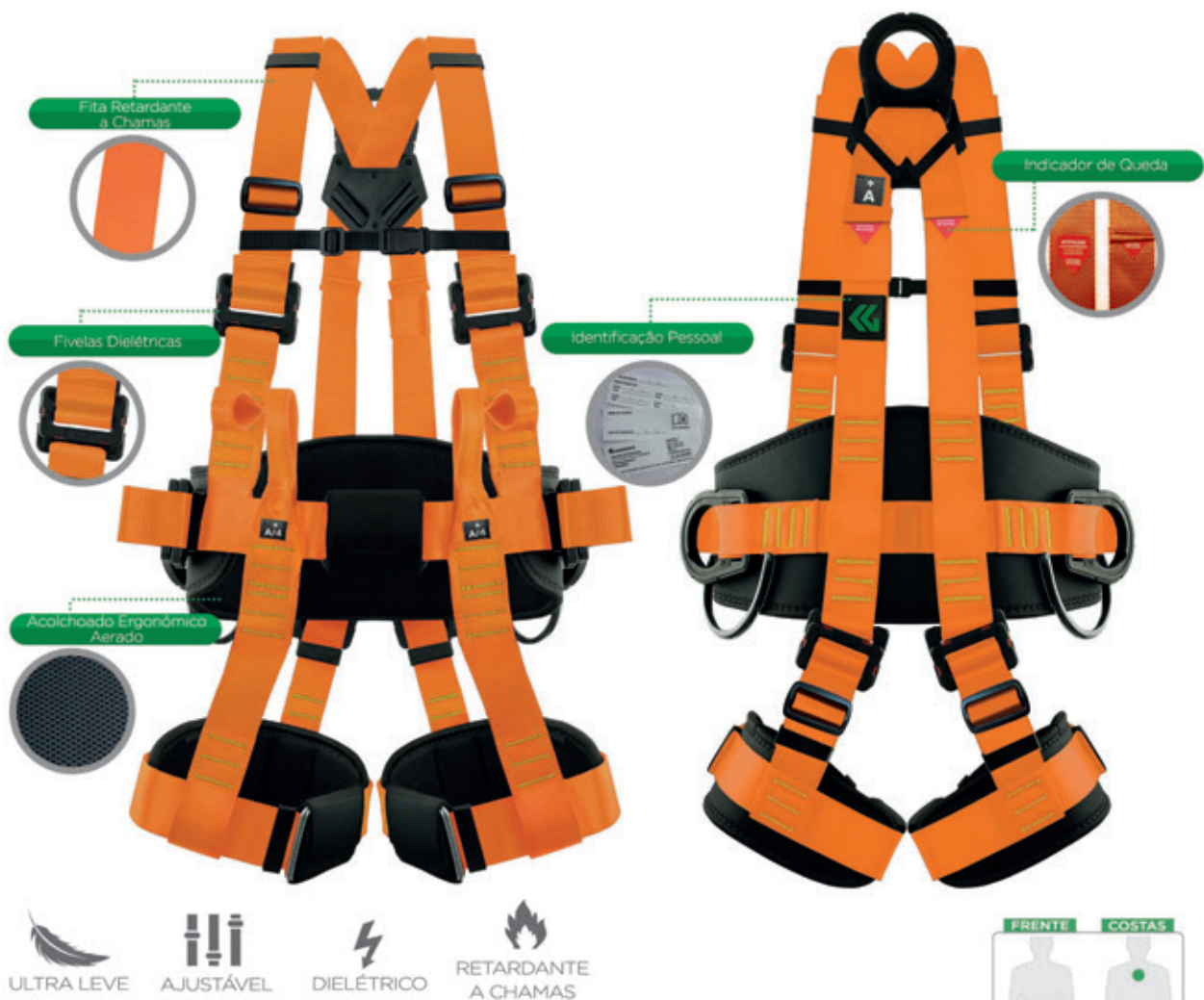
TAMANHOS

1 2 3

Cinturão Evolution 5i Plus

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 37.324

PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

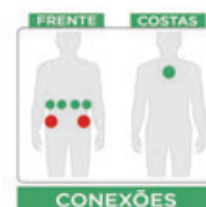


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster com tratamento retardante a chamas.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço revestidas por material dielétrico: duas localizadas no suspensório, duas na cintura e duas nas fitas para ajuste de altura das almofadas das pernas.
- Fechamento através de fivelas automáticas de alumínio: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço revestidas por material dielétrico: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Quatro alças frontais para ancoragem.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas.
- Almofadas acolchoadas na cintura e pernas em material respirável.
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010556410	1	2,626
010556510	2	2,706
010556610	3	2,724

Emb. master: 7 unidades



Cinturão Evolution 5i

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 37.325

PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

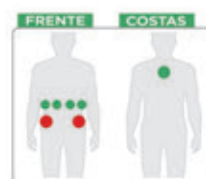


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço revestidas por material dielétrico: duas localizadas no suspensório, duas na cintura e duas nas fitas para ajuste de altura das almofadas das pernas.
- Fechamento através de fivelas automáticas de alumínio: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço revestidas por material dielétrico: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Quatro alças frontais para ancoragem.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas.
- Almofadas acolchoadas na cintura e pernas em material respirável.
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010556710	1	2,668
010556810	2	2,762
010556910	3	2,788

Emb. master: 7 unidades



Cinturão Evolution 7i

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 38.786



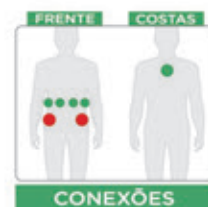
ULTRA LEVE AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, três na cintura, duas nas pernas e duas nas fitas para ajuste de altura das almofadas das pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais curvadas para posicionamento.
- Quatro alças frontais para ancoragem.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas.
- Almofadas acolchoadas na cintura e pernas em material respirável.
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010583110	1	1,926
010583210	2	1,992
010583310	3	2,036

Emb. master: 10 unidades



Cinturão Evolution 3i

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 37.326



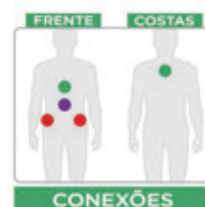
ULTRA LEVE AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: uma localizada no suspensório, duas na cintura e duas nas pernas.
- Cinco meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal e uma peitoral para retenção de queda, uma umbilical para suspensão e duas laterais curvadas para posicionamento.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Acompanha um mosquetão trava roscada de aço forjado bicromatizado CG 670.
- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas.
- Almofadas acolchoadas na cintura e pernas em material respirável.
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010557410	1	1,834
010557510	2	1,852
010557610	3	1,882

Emb. master: 10 unidades



Cinturão Evolution 3P

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.669

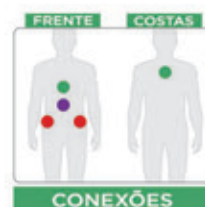


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: uma localizada no suspensório, duas na cintura e duas nas pernas.
- Cinco meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal e uma peitoral para retenção de queda, uma umbilical para suspensão e duas laterais para posicionamento.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Acompanha um mosquetão trava roscada de aço forjado bicromatizado CG 670.
- Almofadas acolchoadas na cintura e pernas em material respirável.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010567110	1	1,908
010435010	2	1,946
010567210	3	1,972

Emb. master: 10 unidades



Cinturão Evolution 2P

TAMANHO

2

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.565

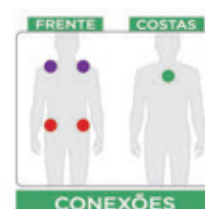


PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Indicador de queda.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010419910	2	1,498

Emb. master: 10 unidades



Cinturão Evolution 4P

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 34.600



ULTRA LEVE



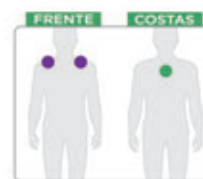
AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório.
- Ajustes através de fivelas de pino: uma na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Proteção subpélvica.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais para descanso dos mosquetões.
- Velcro na altura dos ombros para apoiar as alças, para espaço confinado, quando não estiverem sendo utilizadas.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010482910	2	1,220

Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 797EP

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 38.785



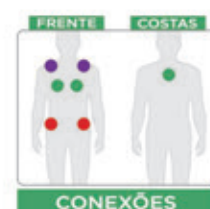
ULTRA LEVE AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório.
- Fechamento através de fivelas automáticas: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.
- Proteção subpélvica.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas.
- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.
- Almofadas acolchoadas nas pernas em material respirável (opcional).
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010589310	1	1,810
010582010	2	1,820
010589410	3	1,842

Emb. master: 10 unidades



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

Cinturão CG 795EP (vivo)

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.601



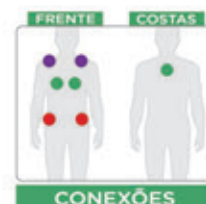
ULTRA LEVE AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.
- Proteção subpélvica.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas.
- Almofadas acolchoadas na cintura e pernas em material respirável.
- Faixas refletivas.



● SUSPENSÃO
● ANCORAGEM
● POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010581110	1	1,494
010581210	2	1,512
010581310	3	1,532

Emb. master: 10 unidades



Cinturão CG 795EP

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.601



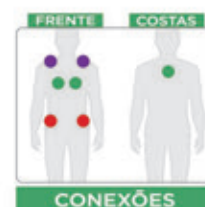
ULTRA LEVE AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.
- Proteção subpélvica.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.
- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas (opcional).
- Almofadas acolchoadas nas pernas em material respirável (opcional).
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010579110	1	1,384
010496710	2	1,394
010579210	3	1,416

Emb. master: 10 unidades



Cinturão CG 2A 1P 1S RC

TAMANHO

2

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 48.782



ULTRA LEVE



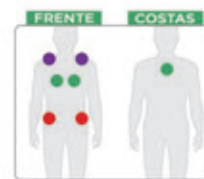
AJUSTÁVEL



RETARDANTE
A CHAMAS

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster com tratamento retardante a chamas.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.
- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010696110	2	1,334

Emb. master: 10 unidades

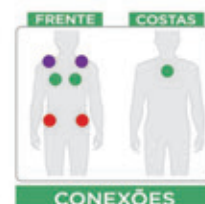


Cinturão CG 796EK

TAMANHO

2

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.574



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de para-aramida.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.
- Proteção subpélvica.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010527010	2	1,324

Emb. master: 10 unidades



Cinturão CG 771EK

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 34.578



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de para-aramida.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais para descanso dos mosquetões.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010526910	2	0,864

Emb. master: 25 unidades



NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 43.925



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

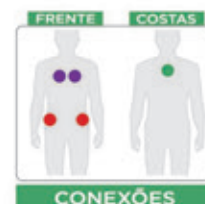


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.

ACESSÓRIOS:

- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010664210	2	1,176

Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 794ED

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 42.153



ULTRA LEVE



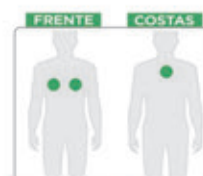
AJUSTÁVEL



DIELÉTRICO

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster com tratamento retardante a chama.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço revestidas por material dielétrico: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço revestida por material dielétrico: dorsal para retenção de queda.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.
- Indicador de queda.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010644810	2	0,844

 Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 790EP

TAMANHOS

1 2 3

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.605

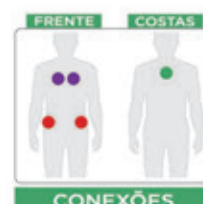


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças no peitoral para suspensão.
- Proteção subpélvica.

ACESSÓRIOS:

- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.
- Mosquetão trava roscada de aço forjado bicromatizado CG 670 (opcional).
- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas (opcional).
- Almofadas acolchoadas nas pernas em material respirável (opcional).
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010578510	1	1,326
010415710	2	1,336
010578610	3	1,344

Emb. master: 10 unidades



Cinturão CG 785EP

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 34.567



ULTRA LEVE



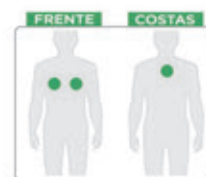
AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.
- Duas alças no peito para ancoragem frontal.
- Proteção subpélvica.
- Indicador de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais para descanso dos mosquetões.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010522210	2	0,860

Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 781E

TAMANHOS

1 2 3

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 38.787



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

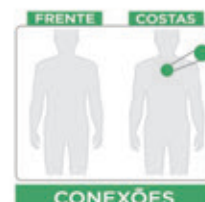


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.
- Um extensor em poliéster para retenção de queda com 0,30cm.
- Proteção subpélvica.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais revestidas em PVC para porta ferramentas (opcional).
- Faixas refletivas (opcional).



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010589110	1	0,844
010581910	2	0,884
010589210	3	0,924

Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 780E

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 34.609



ULTRA LEVE



AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.
- Proteção subpélvica.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010484810	2	0,810

Emb. master: 50 unidades



Cinturão CG 770EP

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 34.620

PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

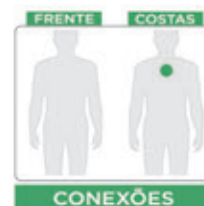


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.

ACESSÓRIOS:

- Alças laterais para descanso dos mosquetões.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010415610	2	0,976

Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 760E

TAMANHO

2

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.612



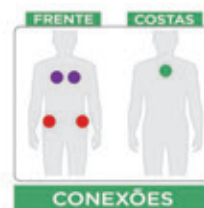
AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Cinco meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda, duas peitorais para suspensão e duas laterais para posicionamento.
- Proteção subpélvica.

ACESSÓRIOS:

- Apoio lombar almofadado.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010227310	2	1,478

Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 730E

TAMANHO

2

NORMAS: NBR 15.835/2020 e NBR 15.836/2020
C.A. 34.613

PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



ULTRA LEVE



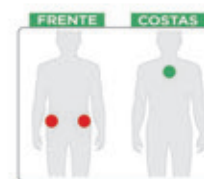
AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço forjado bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Proteção subpélvica.

ACESSÓRIOS:

- Apoio lombar almofadado.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010208710	2	1,178



Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 1A

NORMA: NBR 15.836/2010
C.A. 47.403

**BLUE
LINE**

TAMANHO

2



Ajuste através de fivelas duplas.



ULTRA LEVE



AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas nas pernas.
- Uma meia argola em aço bicromatizado: dorsal para retenção de queda.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010692510	2	0,51

 Emb. master: 50 unidades



Cinturão CG 2A

NORMAS: NBR 15.836/2010
C.A. 47.402

**BLUE
LINE**

TAMANHO

2



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



ULTRA LEVE



AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Uma meia argola em aço bicromatizado: dorsal para retenção de queda.
- Duas alças no peito para ancoragem frontal.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010692610	2	0,84



Emb. master: 50 unidades

Segurança

Ministério do Trabalho e Emprego



OCP 0018

Compulsório



INMETRO

Cinturão CG 1A 1P

NORMA: NBR 15.835/2010 e NBR 15.836/2010
C.A. 47.404

**BLUE
LINE**

TAMANHO

2



ULTRA LEVE



AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: uma localizada na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.

ACESSÓRIOS:

- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010692710	2	0,910

Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 2A 1P 1S

NORMAS: NBR 15.835/2010 e NBR 15.836/2010
C.A. 47.405

**BLUE
LINE**

TAMANHO

2



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA



ULTRA LEVE



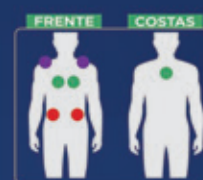
AJUSTÁVEL

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas no suspensório, uma na cintura e duas nas pernas.
- Três meia argolas em aço bicromatizado: uma dorsal para retenção de queda e duas laterais para posicionamento.
- Duas alças nos ombros para espaço confinado.
- Duas alças no peitoral para ancoragem frontal.

ACESSÓRIOS:

- Almofada acolchoada na cintura em material respirável.



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010692810	2	1,16



Emb. master: 25 unidades



Cinturão CG 700

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 34.566

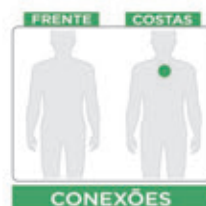


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas curvadas: duas localizadas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.
- Proteção subpélvica.

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010179210	2	0,638

Emb. master: 50 unidades



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO

Cinturão CG 700E

TAMANHO

2

NORMA: NBR 15.836/2020
C.A. 34.610



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Ajustes através de fivelas duplas de aço: duas localizadas nas pernas.
- Uma meia argola em aço forjado bicromatizado: dorsal para retenção de queda.
- Proteção subpélvica.

CÓDIGO	TAM.	PESO (kg)
010347310	2	0,646

Emb. master: 50 unidades



CONEXÕES

- SUSPENSÃO
- ANCORAGEM
- POSICIONAMENTO



CONJUNTOS


Conjunto CG 750NE



Cinturão CG 700E



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010546210	CG 750NE

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte CG 342AB

Conjunto CG 750PE



Cinturão CG 700E



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010510210	CG 750PE

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte CG 343AB



Conjunto CG 750YE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010646710	CG 750YE

 Emb. master: 10 unidades



+




Cinturão CG 700E

Talabarte CG 391

Conjunto CG 750HE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010687110	CG 750HE

 Emb. master: 25 unidades



+



Cinturão CG 700E

Talabarte CG 344AB



Conjunto CG 750N



Cinturão CG 700

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010620010	CG 750N

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte CG 342AB

Conjunto CG 750P



Cinturão CG 700

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010641510	CG 750P

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte CG 343AB



Conjunto CG 750Y

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010620110	CG 750Y

 Emb. master: 10 unidades



Cinturão CG 700

+



Talabarte CG 391

Conjunto CG 730E + CG 395

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010502010	CG 730E + CG 395

 Emb. master: 10 unidades



Cinturão CG 730E

+



Talabarte CG 395



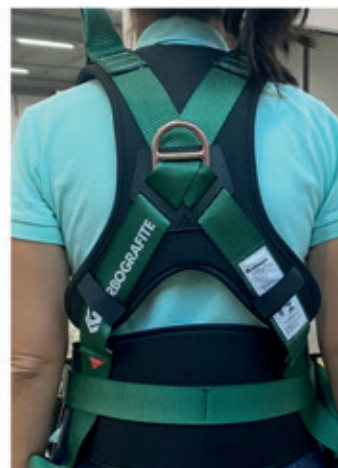
ESPALDAR



Espaldar CG 04



Espaldar CG 07



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura ergonômica de espuma desenvolvida para aumentar o conforto dos cinturões na região dos ombros e dorsal.
- Possui tiras de velcro para fixação no cinturão.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010703310	Espaldar CG 04
010703410	Espaldar CG 07

Tabela Comparativa

MODELO	CONEXÕES							RETARDANTE A CHAMAS
	ANCORAGEM			SUSPENSÃO			POSICIONAMENTO	
	DORSAL	DORSAL COM EXTENSOR	FRONTAL	OMBROS	UMBILICAL	PEITORAL	LATERAL	
Evolution 5i Plus	X		X				X	X
Evolution 5i	X		X				X	
Evolution 7i	X		X				X	
Evolution 3i	X		X		X		X	
Evolution 3P	X		X		X		X	
Evolution 2P	X			X			X	
Evolution 4P	X			X				
CG 797EP	X		X	X			X	
CG 795EP (vivo)	X		X	X			X	
CG 795EP	X		X	X			X	
CG 2A 1P 1S RC	X		X	X			X	X
CG 796EK	X		X	X			X	X
CG 771EK	X							X
CG 792EP	X		X				X	
CG 794ED	X		X					X
CG 790EP	X					X		
CG 785EP	X		X					
CG 781E	X	X						
CG 780E	X							
CG 770EP	X							
CG 760E	X					X	X	
CG 730E	X						X	
CG 700E	X							
CG 700	X							
CG 1A	X							
CG 2A	X		X					
CG 1A 1P	X						X	
CG 2A 1P 1S	X		X	X			X	

DIELÉTRICO	REGULAGEM				ALMOFADAS	
	PERNAS	CINTURA	SUSPENSÓRIO	ALTURA DAS ALMOFADAS DAS PERNAS	CINTURA	PERNAS
X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X	X
	X	X	X		X	X
	X	X	X		X	X
	X	X	X		X	X
	X	X	X			
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	X
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
	X	X	X		X	
X	X	X	X			
	X	X	X		X	
	X	X				
	X	X	X			
	X	X				
	X	X	X			
	X	X	X		X	
	X	X			X	
	X					
	X					
	X					
	X	X	X			
	X	X			X	
	X	X	X		X	

PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

TALABARTES EM Y (DUPLO)

Talabarte em Y **CG 140**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 0,94m


ZONA LIVRE DE QUEDA: 4,98m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,500kg



Usuário 140kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010705810	CG 140

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y **CG 389**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 0,87m

ZONA LIVRE DE QUEDA: 4,17m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,402kg



ZLQ = 4,17m

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010705710	CG 389

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y **CG 391**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,33m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,565kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010415410	CG 391

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y CG 392

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 64mm em alumínio CG 660.
1 trava dupla abertura 15mm em aço bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,34m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,539kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010480710	CG 392

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y CG 393

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 110mm em alumínio CG 665.
1 trava dupla abertura 15mm em aço bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,45m

PESO DO EQUIPAMENTO: 2,420kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010480810	CG 393

 Emb. master: 10 unidades



Talabarte em Y CG 395

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster tubular com elástico interno.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,43m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,598kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010375710	CG 395

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y **CG 396**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster tubular com elástico interno.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 64mm em alumínio CG 660.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,42m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,579kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010402110	CG 396

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y **CG 397**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster tubular com elástico interno.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 110mm em alumínio CG 665.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,53m

PESO DO EQUIPAMENTO: 2,424kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010480510	CG 397

 Emb. master: 10 unidades



Talabarte em Y **CG 394K**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de para-aramida.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,33m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,590kg


RETARDANTE
A CHAMAS


SOLDA
(Feito em para-aramida)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010527110	CG 394K

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y CG 398K

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de para-aramida tubular com elástico interno.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,43m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,630kg



RETARDANTE
A CHAMAS



SOLDA
(Feito em para-aramida)

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
01052721CG	398K



Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y CG 400RC

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster com tratamento retardante a chamas.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,33m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,590kg



RETARDANTE
A CHAMAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010696010	CG 400RC



Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y CG 399D

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster com tratamento retardante a chamas.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 56mm em aço revestido por material dielétrico CG 300.
1 trava dupla abertura 20mm em aço revestido por material dielétrico CG 301.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,33m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,860kg



RETARDANTE
A CHAMAS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010644710	CG 399D



Emb. master: 10 unidades



Talabarte em Y **CG 390**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
2 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,33m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,666kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010349210	CG 390

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em Y **CG 331Y**

TALABARTE DUPLO COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em corda poliamida trançada com alma de aço.
- Conectores: 2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,33m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,734kg



SOLDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010422610	CG 331Y

 Emb. master: 25 unidades



TALABARTES EM I (SIMPLES)

Talabarte em I **CG 331C**

TALABARTE COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em corda poliamida trançada com alma de aço.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,71m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,095kg



SOLDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010435410	CG 331C

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em I **CG 342AB**

TALABARTE COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020
C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 1,28m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,037kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010480610	CG 342AB

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em I **CG 343AB**

TALABARTE COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020
C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 0,90m

PESO DO EQUIPAMENTO: 0,680kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010501110	CG 343AB

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em I **CG 344AB**

TALABARTE COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020
C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 0,90m

PESO DO EQUIPAMENTO: 0,540kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010664610	CG 344AB

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte em I **CG 346D**

TALABARTE COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMAS: NBR 15.834/2020 e NBR 14.629/2020
C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster com tratamento retardante a chamas.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 20mm em aço revestido por material dielétrico CG 301.

COMPRIMENTO COM ABSORVEDOR FECHADO: 0,90m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,050kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010664410	CG 346D

 Emb. master: 25 unidades


RETARDANTE
A CHAMAS



TALABARTES DE POSICIONAMENTO

Talabarte de Posicionamento **CG 251**

TALABARTE DE POSICIONAMENTO AJUSTÁVEL

NORMA: NBR 15.835/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em corda poliamida torcida.
- Regulador em aço.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.

COMPRIMENTO MÁXIMO: 1,67m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,145kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010430510	CG 251

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte de Posicionamento **CG 251V**

TALABARTE DE POSICIONAMENTO AJUSTÁVEL

NORMA: NBR 15.835/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em corda poliamida torcida.
- Regulador em aço.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.

COMPRIMENTO MÁXIMO: 2,00m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,179kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010518810	CG 251V

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte de Posicionamento CG 252

TALABARTE DE POSICIONAMENTO AJUSTÁVEL

NORMA: NBR 15.835/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em corda poliamida torcida.
- Regulador em aço.
- Capa protetora em material sintético com velcro.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 653.
1 trava tripla tipo pêra abertura 19mm em aço forjado bicromatizado CG 654.

COMPRIMENTO MÁXIMO: 2,00m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,408kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010472210	CG 252

 Emb. master: 25 unidades



Talabarte de Posicionamento CG 254

TALABARTE DE POSICIONAMENTO AJUSTÁVEL

NORMA: NBR 15.835/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em corda poliamida trançada.
- Regulador em alumínio.
- Capa protetora em material sintético com velcro.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 653.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.

COMPRIMENTO MÁXIMO: 2,00m

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,236kg



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010581710	CG 254

 Emb. master: 25 unidades



Capa Protetora para Talabarte

A capa protetora é utilizada nos talabartes de posicionamento para proteger a corda contra abrasão aumentando a vida útil do equipamento.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em material sintético com velcro.

COMPRIMENTO: 0,70m

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010578710	Capa protetora para talabarte





TRAVA QUEDA RETRÁTIL **ATOM X²**

> ABSORVEDOR DE ENERGIA

Garante que a força máxima não exceda 6kN.

> CAIXA INVOLÁVEL

Garante a integridade total do mecanismo.

> INDICADOR DE QUEDA

Indica se o dispositivo foi submetido a uma carga de choque e deve ser inutilizado.

> MONTAGEM DIRETA NO CINTURÃO

Garante que o dispositivo trabalhe independente e gire livremente.

> FITA EM DYNEEMA®

Super leve com uma forte resistência a cortes e abrasão.

> CAIXA PROTETORA

De alta resistência, robusta e durável.



Equipamento seguro mesmo quando utilizado em ancoragem crítica.

NORMA: NBR 14.628/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO ATOM X² DUPLO:

- Trava queda com 1,70m de comprimento.
- Fita retrátil de poliéster de 20mm.
- Comprimento retraído de 0,53m e estendido de 1,81m.
- Conectores: 1 trava dupla tipo pino passante em aço forjado bicromatizado CG 675.
2 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
- Sistema de trava com acionamento inercial.
- Pino destorcedor e manilha superior em aço inoxidável.
- Peso: 2,354kg

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO ATOM X²:

- Trava queda com 1,75m de comprimento.
- Fita retrátil de poliéster de 20mm.
- Comprimento retraído de 0,60m e estendido de 1,88m.
- Conectores: 1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado bicromatizado CG 670.
1 trava dupla abertura 55mm em aço forjado bicromatizado CG 630.
- Sistema de trava com acionamento inercial.
- Pino destorcedor e manilha superior em aço inoxidável.
- Peso: 1,124kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010629410	Atom X ² Duplo
010629510	Atom X ²



TRAVA QUEDA PARA CORDAS

Trava Queda CG 525

TRAVA QUEDA PARA CORDA POLIAMIDA 1/2" (12mm)

NORMA: NBR 14.626/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010258810	CG 525

 Emb. master: 25 unidades

- Guiado em linha flexível.
- Para corda poliamida de 12mm com carga mínima de ruptura de 20kN.
- Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Extensor em corda poliamida torcida.
- Mecanismo em aço bicromatizado.
- Conector: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

PESO DO EQUIPAMENTO: 0,802kg



Trava Queda CG 526

TRAVA QUEDA PARA CORDA POLIAMIDA 1/2" (12mm)

NORMA: NBR 14.626/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010534810	CG 526

 Emb. master: 25 unidades

- Guiado em linha flexível.
- Para corda poliamida de 12mm com carga mínima de ruptura de 20kN.
- Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Extensor em fita de poliéster.
- Mecanismo em aço bicromatizado.
- Conector: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

PESO DO EQUIPAMENTO: 0,776kg




Trava Queda CG 528

TRAVA QUEDA PARA CORDA POLIAMIDA 1/2" (12mm)

NORMA: NBR 14.626/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010557310	CG 528
010662010	CG 528 INOX

 Emb. master: 25 unidades

- Guiado em linha flexível.
- Disponível com mecanismo em aço bicromatizado e mecanismo em aço inox.
- Para corda poliamida de 12mm com carga mínima de ruptura de 20kN.
- Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Extensor em corda poliamida torcida.
- Mecanismo em aço bicromatizado.
- Conector: 1 trava tripla tipo pêra abertura 22mm em alumínio CG 678.

PESO DO EQUIPAMENTO: 0,526kg



Trava Queda **CG 545**

TRAVA QUEDA PARA CORDA POLIAMIDA 1/2" (12mm)

NORMA: NBR 14.626/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010687410	CG 545

 Emb. master: 25 unidades

- Guiado em linha flexível.
- Para corda poliamida de 12mm com carga mínima de ruptura de 20kN.
- Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Extensor em fita com absorvedor de energia.
- Mecanismo em duralumínio.
- Conector: 1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

PESO DO EQUIPAMENTO: 0,640kg



TRAVA QUEDA PARA CABO DE AÇO

Trava Queda **CG 535**

TRAVA QUEDA PARA CABO DE AÇO 5/16" (8mm)

NORMA: NBR 14.627/2010

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010258710	CG 535

 Emb. master: 25 unidades

- Guiado em linha rígida.
- Para cabo de aço com alma de aço de Ø8mm.
- Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.
- Necessário o uso de absorvedor de energia na linha de vida.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Mecanismo em aço inox.
- Conector: 1 trava roscada abertura 18mm em aço bicromatizado CG 670.

PESO DO EQUIPAMENTO: 0,636kg



Trava Queda **CG 535 ABS**

TRAVA QUEDA PARA CABO DE AÇO 5/16" (8mm)

NORMA: NBR 14.626/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010641410	CG 535 ABS

 Emb. master: 25 unidades

- Guiado em linha flexível.
- Para cabo de aço com alma de aço de Ø8mm.
- Sistema de engate em qualquer ponto do cabo guia.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Mecanismo em aço inox.
- Com absorvedor de energia.
- Conector: 1 trava roscada abertura 18mm em aço bicromatizado CG 670.
1 trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615.

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,066kg



Absorvedor de Energia

- Projetado para amortecer com eficiência o impacto em caso de uma eventual queda, garantindo a máxima segurança do usuário.
- Absorvedor de energia para linha de vida rígida.
- Sistema de absorção para um usuário na linha de vida.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010645110	Absorvedor de energia



TRAVA QUEDA RETRÁTIL EM FITA

Trava Queda Retrátil CG 500D

TRAVA QUEDA RETRÁTIL

NORMA: NBR 14.628/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Trava queda em fita de poliéster.
- Comprimento: 2,15m.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 19mm em aço bicromatizado CG 615D.
1 trava roscada abertura 18mm em aço bicromatizado CG 670.
- Conector CG 615D com destorcedor (giro 360°) e indicador de estresse.

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,286kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010582110	CG 500D

Emb. master: 14 unidades



Trava Queda Retrátil Evolution

TRAVA QUEDA RETRÁTIL COM ABSORVEDOR DE ENERGIA

NORMA: NBR 14.628/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Trava queda em fita de poliéster com absorvedor de energia.
- Comprimento: 2,88m.
- Caixa fabricada em material plástico resistente com capa de borracha nas laterais.
- Conectores: 1 trava dupla de torção abertura 22mm em alumínio CG 672.
1 trava dupla de torção abertura 22mm em alumínio CG 671.
- Conector CG 672 com destorcedor (giro 360°).

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,142kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010401910	Evolution



Trava Queda Retrátil CG 35F

TRAVA QUEDA RETRÁTIL

NORMA: NBR 14.628/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Trava queda em fita de poliéster.
- Comprimento: 3,50m.
- Caixa fabricada em alumínio forjado.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 19mm em aço forjado zincado CG 657.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado zincado CG 673.
- Conector CG 657 com destorcedor (giro 360°) e indicador de estresse.
- Olhal superior giratório em alumínio.

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,566kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010582310	CG 35F



Trava Queda Retrátil CG 6F

TRAVA QUEDA RETRÁTIL

NORMA: NBR 14.628/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Trava queda em fita de poliéster.
- Comprimento: 6,00m.
- Caixa fabricada em material plástico de alta resistência.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 19mm em aço forjado zincado CG 657.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado zincado CG 673.
- Conector CG 657 com destorcedor (giro 360°) e indicador de estresse.

PESO DO EQUIPAMENTO: 1,936kg

ACESSÓRIO:

- Capa protetora para trava queda CG 6F

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010582410	CG 6F
010578710	Capa protetora para talabarte



TRAVA QUEDA RETRÁTIL EM CABO DE AÇO

Trava Queda Retrátil CG 10C

TRAVA QUEDA RETRÁTIL

NORMA: NBR 14.628/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Trava queda em cabo de aço galvanizado.
- Comprimento: 10,00m.
- Caixa fabricada em material plástico de alta resistência.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 19mm em aço forjado zincado CG 657.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado zincado CG 673.
- Conector CG 657 com destorcedor (giro 360°) e indicador de estresse.
- Sistema com redutor de impacto de retrocesso repentino do cabo de aço com mola de amortecimento.

PESO DO EQUIPAMENTO: 4,462kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010582510	CG 10C



PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

Trava Queda Retrátil CG 15C

TRAVA QUEDA RETRÁTIL

NORMA: NBR 14.628/2020

C.A. Conjugado com o cinturão paraquedista.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Trava queda em cabo de aço galvanizado.
- Comprimento: 15,00m.
- Caixa fabricada em material plástico de alta resistência.
- Conectores: 1 trava dupla abertura 19mm em aço forjado zincado CG 657.
1 trava roscada abertura 18mm em aço forjado zincado CG 673.
- Conector CG 657 com destorcedor (giro 360°) e indicador de estresse.
- Sistema com redutor de impacto de retrocesso repentino do cabo de aço com mola de amortecimento.

PESO DO EQUIPAMENTO: 5,702kg

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010582610	CG 15C



FITAS E ANÉIS DE ANCORAGEM

As fitas e anéis de ancoragem são utilizadas na montagem de pontos de ancoragem provisórios. Devem ser ancorados em estruturas seguras, não abrasivas e isentas de arestas cortantes ou cantos vivos.

Fitas de Ancoragem CG 1981

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Dois olhais, um em cada extremidade.
- Fabricada em fita de poliéster de 45mm.
- Carga de ruptura: 22kN

CÓDIGO	TAMANHO
010542210	0,60m
010542310	0,80m
010542410	1,20m
010542510	1,50m
010542610	2,00m



Fitas de Ancoragem CG 1982

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Duas meia argolas em aço forjado bicromatizado, uma em cada extremidade.
- Fabricada em fita de poliéster de 45mm.
- Carga de ruptura: 22kN

CÓDIGO	TAMANHO
010541710	0,60m
010541810	0,80m
010541910	1,20m
010542010	1,50m
010542110	2,00m



Anéis de Ancoragem CG 1983

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster de 25mm.
- Carga de ruptura: 22kN

SEM PROTEÇÃO		COM PROTEÇÃO	
CÓDIGO	TAMANHO	CÓDIGO	TAMANHO
010540810	0,60m	010540310	0,60m
010540910	0,80m	010540410	0,80m
010541010	1,20m	010540510	1,20m
010541110	1,50m	010540610	1,50m
010541210	2,00m	010540710	2,00m

Disponíveis com ou sem proteção em fita de poliéster tubular de 35mm.



Anéis de Ancoragem CG 1985

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Um olhal reforçado em uma das extremidades.
- Fabricado em fita de poliéster de 25mm com proteção em fita de poliéster tubular de 35mm.
- Carga de ruptura: 22kN

CÓDIGO	TAMANHO
010555910	0,60m
010556010	0,80m
010556110	1,20m
010556210	1,50m
010556310	2,00m



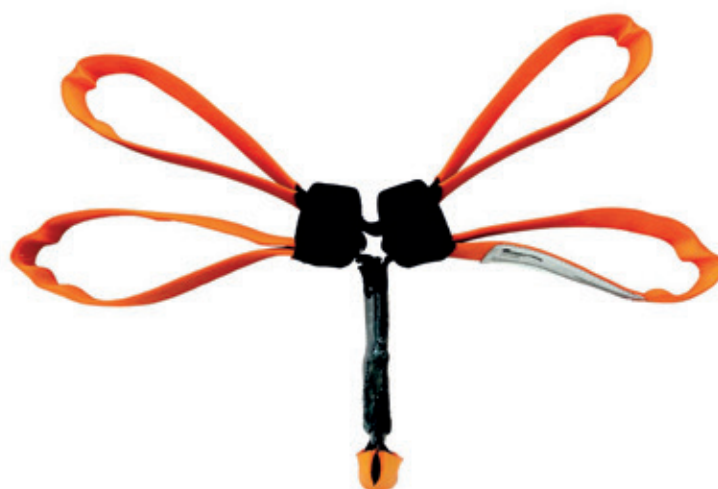
FITA EUREKA

A fita Eureka é utilizada no topo da escada para a instalação da linha de vida.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Um olhal reforçado de fixação em uma das extremidades.
- Fabricada em fita de poliéster de 25mm com proteção em fita de poliéster tubular de 35mm.
- Absorvedor de energia integrado.
- Fita de fechamento com velcro para união dos elos na escada.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010645510	Fita Eureka



Kit CG 07 Linha de Vida Para Poste

PRODUTOS QUE COMPÕEM O KIT:

- 18 metros corda NR 18.
- 2 mosquetões CG 670.
- 1 anel de ancoragem CG 1985 1,50m.
- 1 cinta para amarração de escada.
- 1 descensor CG 008.
- 1 fita eureka.
- 1 Sacola.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010687710	Kit CG 07



Leia o QR Code e assista ao vídeo.



CINTA PARA AMARRAÇÃO DE ESCADA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Conjunto com 1 catraca e 2 ganchos.
- Confeccionadas em Poliéster.
- Largura: 35mm.
- Carga de trabalho: 1000kgf.
- Fator de segurança: 2:1.
- Utilizadas para amarração de escadas em sistema de linha de vida.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010647710	Cinta para Amarração de Escada



TRIPÉ DE IÇAMENTO HC 240N

APLICAÇÃO:

Para uso sobre locais de difícil acesso e em casos de resgate em espaços confinados como: tanques, escotilhas, espaços abaixo do solo onde a segurança e mobilidade são necessárias.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Altura ajustável: (A) 1,15m a 2,15m.
- Distância entre dois pés: (B) 1,80m.
- Fabricado em perfil de seção quadrada de alumínio com hastes telescópicas e revestimento resistente à corrosão.
- Equipado com pernas de travamento ajustáveis em 2 estágios e 3 olhais para ancoragem.
- Sapatas antiderrapantes próprias para estabelecer uma boa acoplagem à superfície de trabalho.
- Carretel em cabo de aço galvanizado com 20m de comprimento.
- 1 conector trava dupla aço bicromatizado com destorcedor (360°) fixado no cabeçote.
- Bolsa para proteção e transporte
- Peso do equipamento: 27kg
- Norma: EN 795: 2012



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012598712	HC 240N

PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

TRAPÉZIO CG 1988

APLICAÇÃO:

Para uso em conjunto com o tripé de içamento nas atividades de acesso vertical em espaços confinados.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em fita de poliéster.
- Comprimento distanciador: 0,30m.
- Altura total: 0,65m.
- 1 meia argola em aço forjado bicromatizado em uma extremidade.
- 2 conectores trava dupla abertura 15mm em aço forjado bicromatizado CG 615 nas outras extremidades.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010567010	CG 1988



CONECTORES

NORMA: NBR 15.837/2020

PROTEÇÃO CONTRA QUEDA

MODELO	CÓDIGO	TIPO	MATERIAL	ABERTURA	TRAVA	CARGA MÁXIMA DE TRABALHO
 CG 670	012293412	OVAL	AÇO	18mm	DUPLA TIPO ROSCA	25kN
 CG 644	012578412	OVAL	AÇO	14mm	TRIPLA	25kN
 CG 678	012577212	ASSIMÉTRICO	ALUMÍNIO	22mm	TRIPLA	25kN
 CG 654	012577112	ASSIMÉTRICO	AÇO	19mm	TRIPLA	41kN
 CG 671	012592612	ASSIMÉTRICO	ALUMÍNIO	22mm	DUPLA TIPO TORÇÃO	25kN
 CG 672	012592712	ASSIMÉTRICO	ALUMÍNIO	22mm	DUPLA TIPO TORÇÃO	23kN

ASCENSORES DE PUNHO

- Os ascensores de punho são utilizados para auxiliar na subida em cordas.
- Disponíveis para mão direita e para mão esquerda.
- Fabricado em alumínio.
- Diâmetro corda: 8 - 13mm.
- Peso: 196g.
- Empunhadura ergonômica emborrachada.
- Orifícios inferiores para conexão no cinturão e estribo.
- Orifícios superiores para conexão na corda.



Esquerdo
CG 5302

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
012579412	CG 5302	Azul



Direito
CG 5300

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COR
012579312	CG 5300	Cinza

ESTRIBO CG 06

- O estribo é utilizado para apoio dos pés.
- Deve ser conectado ao ascensor para auxiliar na subida em cordas.
- Fabricado em fita de poliéster.

6 Degraus

- Comprimento: 1,80m.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010595010	CG 06



FITA ANTITRAUMA CG 100

Utilizada quando há a necessidade de aliviar a pressão sobre a região pélvica e virilhas após a retenção de uma queda.

MATERIAL DA FITA: Fita de poliéster de 20mm.

QUANTIDADE DE LAÇOS: 3.

COMPRIMENTO TOTAL: 950mm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010195310	Fita antitrauma cg 100



RETENTORES PARA FERRAMENTAS

CG 02M

com mosquetão dos 2 lados



CG 01MC

com 1 mosquetão e outro com 1 cordão



CG 01ML

com 1 lado com mosquetão e outro com 1 fita



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010691510	CG 02M
010691610	CG 01MC
010691710	CG 01ML

DESCENSORES

Os descensores são utilizados em trabalhos em altura e operações de resgate para auxiliar na descida em cordas.

Descensor Antipânico **CG 008**

- Fabricado em alumínio com sistema autoblocante.
- Diâmetro corda: 10 - 13mm.
- Peso: 465g.
- Carga máxima de trabalho: 15kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012594912	CG 008



Freio Oito **CG 505**

- Fabricado em alumínio.
- Diâmetro corda: 9 - 16mm.
- Peso: 116g.
- Carga máxima de trabalho: 35kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012580012	CG 505



Freio Oito com Orelha **CG 506**

- Fabricado em alumínio.
- Diâmetro corda: 9 - 16mm.
- Peso: 270g.
- Carga máxima de trabalho: 40kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012579912	CG 506



DESTORCEDOR CG 5350-3

Os destorcedores são utilizados para não permitir que a corda torça, atrapalhando as atividades verticais.

- Fabricado em alumínio.
- Peso: 158g.
- Carga máxima de trabalho: 30kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012580212	CG 5350-3



POLIAS

As polias são utilizadas em operações de resgate, movimentação de cargas e espaço confinado.

Polia Oscilante **CG 5330**

- Fabricada em alumínio.
- Diâmetro máximo da corda: 16mm.
- Peso: 272g.
- Carga máxima de trabalho: 30kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012579512	CG 5330



Polia Dupla Oscilante **CG 5332**

- Fabricada em alumínio.
- Diâmetro máximo da corda: 16mm.
- Peso: 476g.
- Carga máxima de trabalho: 30kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012579612	CG 5332



PLACAS DE ANCORAGEM

As placas de ancoragem são utilizadas para organizar e distribuir cargas em operações de resgate, onde haja necessidade de ancoragens múltiplas.

Placa de Ancoragem 3 Furos **CG 5380**

- Fabricada em alumínio.
- Peso: 65g.
- Carga máxima de trabalho: 35kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012579712	CG 5380



Placa de Ancoragem 7 Furos **CG 5381**

- Fabricada em alumínio.
- Peso: 220g.
- Carga máxima de trabalho: 35kN.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012579812	CG 5381



CORDA

Utilizada em trabalho em altura, espaço confinado e resgate.

Corda de Segurança **NR 18**

- Fabricada em poliamida trançada.
- Diâmetro nominal: 1/2".
- Carga de ruptura: 22kN (2.243Kgf).

CÓDIGO	TAMANHO
011542911	1m
011369111	100m
011400511	200m

Disponível para venda em rolos com 200m ou por metro.



CORDELETE

Os cordeletes são acessórios para atividades diversas com corda, sejam elas profissionais ou esportivas. São utilizadas para confecção de nós blocantes, sistemas móveis de ancoragens, sistemas de redução de cargas e amarrações de equipamentos.

Cordelete Trançado 8mm

- Fabricado com capa de poliéster de alta tenacidade e alma de poliamida.
- Diâmetro: 8mm
- Carga de ruptura: 1.600Kgf
- Os cordeletes não são indicados para serem utilizados como linha de vida ou única ancoragem.

CÓDIGO	TAMANHO
011549411	1m



CADEIRA DE SUSPENSÃO

A cadeira de suspensão deve ser utilizada sempre em conjunto com um cinturão paraquedista dotado de ancoragem/suspensão frontal, como os nossos cinturões Evolution 3i e 3P.

- Assento reforçado nas dimensões de 50 x 17cm, fabricado em chapa de aço rígida, acolchoado e aerado, proporcionando maior conforto ao usuário.
- Tiras de suspensão reguláveis através de fivelas duplas de aço com comprimento mínimo de 70cm e máximo de 110cm.
- Porta ferramentas nas laterais.
- Olhais reforçados.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010211910	Cadeira de suspensão





PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

RESPIRADORES SEMIFACIAIS

Respirador Semifacial CG 306

C.A. 7.072  Emb. master: 36 unidades

- Fabricado em borracha macia.
- Elástico ajustável.
- 2 válvulas de exalação.
- Utilizado com filtros RC 202, RC 203 ou RC 206.
- Proteção para gases ácidos e vapores orgânicos conforme filtro.
- Excelente vedação e conforto.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB. MASTER
012119512	CG 306	100 unidades
012618512	CG 306 com blister	36 unidades




Acompanha o Filtro RC 203

Filtro RC 202

C.A. 7.072

- Para proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de vapores orgânicos.
- Utilizado sempre aos pares no respirador semifacial CG 306.
- Classe 1.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012120312	RC 202

 Embalagem: 6 unidades
Emb. master: 360 unidades
Só vendido em embalagem fechada.




Filtro RC 203

C.A. 7.072

- Para proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de vapores orgânicos e gases ácidos.
- Utilizado sempre aos pares no respirador semifacial CG 306.
- Classe 1.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012120412	RC 203

 Embalagem: 6 unidades
Emb. master: 360 unidades
Só vendido em embalagem fechada.




Filtro RC 206

C.A. 7.072

- Para proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de gases ácidos.
- Utilizado sempre aos pares no respirador semifacial CG 306.
- Classe 1.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012120512	RC 206

 Embalagem: 6 unidades
Emb. master: 360 unidades
Só vendido em embalagem fechada.



Pré-Filtro PF 5

- Recomendado para retenção de partículas sólidas, aumentando a vida útil dos filtros.
- Utilizado no respirador semifacial CG 306.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB.
011169911	Pré-Filtro PF 5	100
010170510	Pré-Filtro PF 5	10

 Só vendido em embalagem fechada.



Respirador Semifacial CG 304N

C.A. 31.722

- Fabricado em borracha macia.
- Elástico ajustável.
- 2 válvulas de exalação.
- Utilizado com filtros RC 1 (não incluídos).
- Proteção para poeiras, névoas e fumos.
- Excelente vedação e conforto.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012469812	CG 304N

 Emb. master: 100 unidades




Filtro RC 1

C.A. 31.722

- Para proteção das vias respiratórias do usuário contra inalação de poeiras, névoas e fumos.
- Filtro com diâmetro grande e elemento filtrante em uma única peça sanfonada, maior eficiência de filtração e menos resistência à inalação aumentando o conforto e a segurança do usuário.
- Utilizado sempre aos pares no respirador semifacial CG 304N.
- Classe P2.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012469212	RC 1

 Embalagem: 6 unidades
Emb. master: 360 unidades
Só vendido em embalagem fechada.




Respirador Semifacial CG 309

C.A. 42.557

- Fabricado em borracha macia.
- Elástico ajustável.
- 1 válvula de exalação.
- Utilizado com filtros RC 209 (não incluídos).
- Proteção contra inalação de vapores orgânicos e gases ácidos.
- Excelente vedação e conforto.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012656012	CG 309

 Emb. master: 100 unidades




Filtro RC 209

C.A. 42.557

- Para proteção das vias respiratórias do usuário contra vapores orgânicos e gases ácidos (Classe 1) - 10 x TLV.
- Utilizado sempre aos pares no Respirador Semifacial CG 309.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012469212	RC 209

 Embalagem: 6 unidades
Emb. master: 360 unidades
Só vendido em embalagem fechada.



RESPIRADORES DESCARTÁVEIS

A Carbografite produz seus respiradores com tecnologia de ponta, mão de obra especializada e em ambiente controlado. Peças semifaciais filtrantes para partículas certificadas no âmbito do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade pelo Instituto Falcão Bauer da Qualidade, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação - Cgcre

SÉRIE 400

Respirador Descartável CG 411

C.A. 11.035

- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras e névoas.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático.
- Elástico ajustável.
- Classe PFF1 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010368110	CG 411

 Emb. master: 100 unidades



Respirador Descartável CG 411V

C.A. 19.491

- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras e névoas.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático e uma válvula de exalação.
- Elástico ajustável.
- Classe PFF1 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010377810	CG 411V

 Emb. master: 100 unidades



Respirador Descartável CG 421

C.A. 11.033

- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas e fumos.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático.
- Elástico ajustável.
- Classe PFF2 S

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010368210	CG 421

 Emb. master: 100 unidades



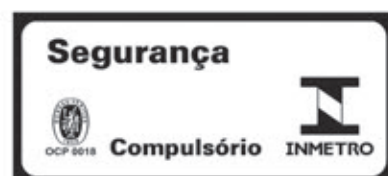
Respirador Descartável CG 421V

C.A. 19.932

- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas e fumos.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático e uma válvula de exalação.
- Elástico ajustável.
- Classe PFF2 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010377910	CG 421V

 Emb. master: 100 unidades



Respirador Descartável **CG 431**

C.A. 26.019

- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas, fumos e contra odores incômodos de certos vapores orgânicos, desde que sua concentração no ambiente de trabalho esteja abaixo do nível de ação (metade do limite de exposição).
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático e camada com carvão ativado.
- Elástico ajustável.
- Classe PFF2 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010411710	CG 431



Emb. master: 100 unidades



Respirador Descartável **CG 431V**

C.A. 26.020

- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas, fumos e contra odores incômodos de certos vapores orgânicos, desde que sua concentração no ambiente de trabalho esteja abaixo do nível de ação (metade do limite de exposição).
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático, camada com carvão ativado e uma válvula de exalação.
- Elástico ajustável.
- Classe PFF2 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010411810	CG 431V



Emb. master: 100 unidades



SÉRIE 500

Respirador Descartável **CG 511**

C.A. 45.173

- Respirador descartável dobrável.
- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras e névoas.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático.
- Classe PFF1 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010672910	CG 511



Emb. master: 100 unidades



Respirador Descartável **CG 511V**

C.A. 45.175

- Respirador descartável dobrável.
- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras e névoas.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático e uma válvula de exalação.
- Classe PFF1 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010673010	CG 511V



Emb. master: 100 unidades



Segurança



OCF 0016

Compulsório



INMETRO

Respirador Descartável CG 521

C.A. 44.568

- Respirador descartável dobrável.
- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas e fumos.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático.
- Classe PFF2 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010673110	CG 521

 Emb. master: 100 unidades



Respirador Descartável CG 521V

C.A. 44.563

- Respirador descartável dobrável.
- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas e fumos.
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático e uma válvula de exalação.
- Classe PFF2 S.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010673210	CG 521V

 Emb. master: 100 unidades



Respirador Descartável CG 531

C.A. 44.569

- Respirador descartável dobrável.
- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas, fumos e contra odores incômodos de certos vapores orgânicos, desde que sua concentração no ambiente de trabalho esteja abaixo do nível de ação (metade do limite de exposição).
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático e camada com carvão ativado.
- Classe PFF2 S-VO.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010673310	CG 531

 Emb. master: 100 unidades



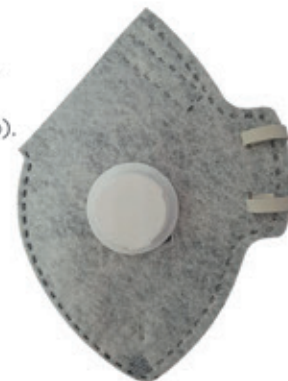
Respirador Descartável CG 531V

C.A. 44.570

- Respirador descartável dobrável.
- Proteção das vias respiratórias do usuário contra a inalação de poeiras, névoas, fumos e contra odores incômodos de certos vapores orgânicos, desde que sua concentração no ambiente de trabalho esteja abaixo do nível de ação (metade do limite de exposição).
- Possui camadas filtrantes sintéticas tratadas por processo eletrostático, camada com carvão ativado e uma válvula de exalação.
- Classe PFF2 S-VO.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010673410	CG 531V

 Emb. master: 100 unidades





PROTEÇÃO DAS MÃOS



Luvas CG Supertact PU

C.A.: 41.392

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)



PROTEÇÃO MECÂNICA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fio de poliéster.
- Revestimento: Poliuretano na palma da mão, dedos e ponta dos dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Indústrias automobilísticas.
- Indústrias de alimentos.
- Manuseio de ferramentas.



CÓDIGO	TAMANHO
012642712	CG Supertact PU 7/P
012642812	CG Supertact PU 8/M
012642912	CG Supertact PU 9/G
012643012	CG Supertact PU 10/GG
012663412	CG Supertact PU 7/P ENCARTELADA
012663512	CG Supertact PU 8/M ENCARTELADA
012663612	CG Supertact PU 9/G ENCARTELADA
012663712	CG Supertact PU 10/GG ENCARTELADA



Embalagem: 12 pares
Emb. master: 144 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

Luvas CG Supertact Látex

C.A.: 50.939

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(XG)



PROTEÇÃO TÉRMICA



PROTEÇÃO MECÂNICA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fios de poliéster.
- Revestimento: Borracha látex na palma da mão e dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Construção civil.
- Operação e manutenção de máquinas.
- Áreas de logística e serviços gerais.



CÓDIGO	TAMANHO
012721212	CG Supertact Látex 7/P
012721312	CG Supertact Látex 8/M
012721412	CG Supertact Látex 9/G
012721512	CG Supertact Látex 10/XG



Embalagem: 12 pares
Emb. master: 240 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

Luva CG Supertact Wave

C.A.: 50.772

TAMANHO: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(XG)

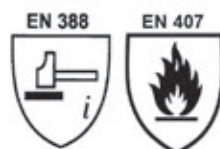


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fios de poliéster.
- Revestimento: Borracha nitrilica na palma da mão e dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Indústrias automobilísticas.
- Operação e manutenção de máquinas.
- Áreas de logística e serviços gerais.



CÓDIGO	TAMANHO
012711912	CG Supertact Wave 7/P
012730712	CG Supertact Wave 8/M
012730812	CG Supertact Wave 9/G
012730912	CG Supertact Wave 10/XG

Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

Luva Super Grip

C.A.: 27.345

TAMANHO: 8(M), 9(G) e 10(XG)

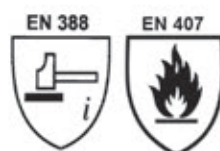


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em tecido tricotado em algodão e poliéster.
- Revestimento: Natural vulcanizado em borracha na palma e nos dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Construção civil.
- Operação e manutenção de máquinas.
- Indústria mecânica.
- Serralheria.



CÓDIGO	TAMANHOS
012456612	Luva Super Grip 8/M
012706912	Luva Super Grip 9/G
012707012	Luva Super Grip 10/XG

Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

Luva Extra Flex

C.A.: 15.530

TAMANHO: 8(M), 9(G) e 10(XG)

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em tecido tricotado em poliéster e algodão.
- Revestimento: Palma e dedos em látex corrugado.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

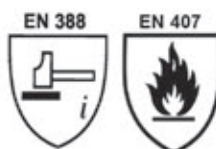
APLICAÇÃO:

- Construção civil.
- Operação e manutenção de máquinas.
- Indústria mecânica.
- Serralheria.

CÓDIGO	TAMANHOS
012273212	Extra Flex 8/M
012706712	Extra Flex 9/G
012706812	Extra Flex 10/XG



Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



PROTEÇÃO
TÉRMICA

PROTEÇÃO
MECÂNICA

Luva CG Flex

C.A.: 50.764

TAMANHO: 8(M), 9(G) e 10(XG)

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em suedine.
- Interior forrado em algodão.
- Revestimento: Borracha látex na palma da mão e dedos e dorso dos dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Construção civil.
- Manutenção e conservação predial.
- Madeiras e serralherias.

CÓDIGO	TAMANHOS
012712012	CG Flex 8/M
012731012	CG Flex 9/G
012731112	CG Flex 10/XG



Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



PROTEÇÃO
TÉRMICA

PROTEÇÃO
MECÂNICA

Luva CG Flex Plus

C.A.: 50.777

TAMANHO: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(XG)

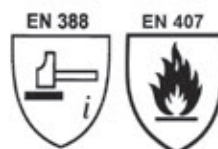


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fios de poliéster.
- Revestimento: Borracha látex na palma da mão e dedos e dorso dos dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Construção Civil.
- Operação e manutenção de máquinas.
- Madeiras e serralherias.
- Serviços gerais.



CÓDIGO	TAMANHO
012712112	CG Flex Plus 7/P
012731212	CG Flex Plus 8/M
012731312	CG Flex Plus 9/G
012731412	CG Flex Plus 10/XG

Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

Luvas Malha Pigmentada

C.A.: 12.692 | Natural

C.A.: 45.087 | Preta

TAMANHO: Único



DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fios de algodão e poliéster.
Palma revestida com pigmentos de PVC preto.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).
- Disponíveis nas cores natural e preta.

APLICAÇÃO:

- Indústrias automobilísticas.
- Manuseio de ferramentas.
- Construção civil.
- Jardinagem.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012172812	Malha pigmentada
012353912	Malha pigmentada preta
012348212	Malha pigmentada ENCARTELADA
012602412	Malha pigmentada preta ENCARTELADA

Embalagem: 12 pares
Emb. master: 240 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luva Malha

C.A.: 10.580

TAMANHO: Único


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fios de algodão e poliéster.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Indústrias automobilísticas.
- Manuseio de ferramentas.
- Construção civil.
- Jardinagem.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012172712	Malha
012348312	Malha ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 240 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



PROTEÇÃO MECÂNICA



PROTEÇÃO DAS MÃOS

Luva Antivibração CG ATV 001

C.A.: 35.975

TAMANHO: Único

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fios de algodão.
- Revestimento: Gomos de cloro-neoprene na palma e dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Ferramentas elétricas/pneumáticas.
- Manuseio de maquinário de impacto e vibração.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012555012	Antivibração

 Emb. master: 60 pares



PROTEÇÃO CONTRA VIBRAÇÃO



PROTEÇÃO MECÂNICA



Luvas Carbocut

C.A.: 40.115
TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9 (G) e 10 (GG)


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em fios especiais anticorte.
- Revestimento: PU na palma e dedos.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).
- Proteção contra corte - nível 5.

APLICAÇÃO:

- Serralheria.
- Manuseio de peças secas cortantes e peças com rebarbas.

CÓDIGO	TAMANHO
012706612	Carbocut 7/P
012625112	Carbocut 8/M
012625212	Carbocut 9/G
012625312	Carbocut 10/GG

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luva CG Weld

C.A.: 44.286
TAMANHO: Único

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em couro, tratado e costurado em aramida; Interior forrado em tecido de algodão;
- Revestimento: Couro com recorte no dedo e palma da mão;
- Punho: viés.

APLICAÇÃO:

- Agentes abrasivos
- Escoriantes
- Cortantes
- Perfurantes e térmicos provenientes de processo de solda.
- Atividades na indústria automotiva, naval, siderúrgica e metalúrgica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012671212	CG Weld

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 60 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luva Construtor

C.A.: 12.694

TAMANHO: Único



PROTEÇÃO
MECÂNICA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em raspa na palma, face palmar dos dedos e dedo polegar. Dorso em tecido de algodão, tira externa em raspa no dorso e elástico para ajuste. Reforço externo em raspa, pontas dos dedos, dedo polegar e indicador.
- Punho: Em lona com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Construção civil.
- Trabalhos em áreas de manutenção.
- Operação de máquinas, ferramentas elétricas e pneumáticas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012172912	Construtor
012192012	Construtor ENCARTELADA



Embalagem: 12 pares
Emb. master: 72 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

Luva Nitrílica Hércules

C.A.: 10.881

TAMANHO: Único



PROTEÇÃO
MECÂNICA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Luva nitrílica com suporte têxtil e punho em lona. Interior forrado em algodão.
- Revestimento: Borracha nitrílica.
- Punho: Lona com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Manuseio de metais secos ou oleosos.
- Cargas pesadas.
- Construção civil.
- Metal mecânico.
- Mineração.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012192112	Hércules
012174112	Hércules ENCARTELADA



Embalagem: 12 pares
Emb. master: 144 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

Luva Nitrílica Hércules II

C.A.: 15.531
TAMANHO: Único



PROTEÇÃO MECÂNICA


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Luva nitrílica com suporte têxtil e punho em lona. Interior forrado em algodão.
- Revestimento: Borracha nitrílica.
- Punho: Tricotado (evita a entrada de detritos na luva).

APLICAÇÃO:

- Manuseio de metais secos ou oleosos.
- Cargas pesadas.
- Construção civil.
- Metal mecânico.
- Mineração.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012273312	Hércules II
012348012	Hércules II ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 144 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luvas Carboflex PVC Palma Áspera

C.A.: 11.372
COMPRIMENTOS: 26cm, 36cm e 46cm



PROTEÇÃO QUÍMICA



PROTEÇÃO MECÂNICA


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em PVC especial. Interior forrado em tecido de algodão.
- Revestimento: Antiderrapante na palma.
- Punho: Recortado.

APLICAÇÃO:

- Indústria química.
- Construção civil e mineração.
- Manuseio de materiais abrasivos.
- Manuseio de materiais recobertos de óleo, graxa, solventes, ácidos e amoníacos.

CÓDIGO	COMPRIMENTO
012291212	Carboflex PVC 26cm
012291312	Carboflex PVC 36cm
012291412	Carboflex PVC 46cm
012173912	Carboflex PVC 26cm ENCARTELADA
012291012	Carboflex PVC 36cm ENCARTELADA
012291112	Carboflex PVC 46cm ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luvas Nitrílica

C.A.: 12.695

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)




DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em borracha nitrílica. Interior flocado.
- Revestimento: Antiderrapante na palma e dedos.
- Punho: Reto.

APLICAÇÃO:

- Limpeza de máquinas.
- Processamento de alimentos.
- Manuseio de solventes, tintas e vernizes.
- Fabricação de baterias.

CÓDIGO	TAMANHO
012707112	Nitrílica 7/P
012173512	Nitrílica 8/M
012173612	Nitrílica 9/G
012173712	Nitrílica 10/GG

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 144 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



PROTEÇÃO DAS MÃOS

Luva CG Neoflex N

C.A.: 43.490

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)




DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Confeccionada em látex revestida com neoprene, com interior flocado.
- Revestimento: Acabamento externo antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

APLICAÇÃO:

- Proteção ao usuário contra agentes químicos tais como detergentes, sabões, amoníaco, álcoois, cetonas, ácidos orgânicos, entre outros.

CÓDIGO	TAMANHO
012662112	CG Neoflex N 7/P
012662212	CG Neoflex N 8/M
012662312	CG Neoflex N 9/G
012662412	CG Neoflex N 10/GG

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luvas Látex

C.A.: 13.974

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em látex. Interior flocado.
- Revestimento: Antiderrapante na palma e dedos.
- Punho: Com virola.

APLICAÇÃO:

- Serviços de conservação e limpeza.
- Preparação e manipulação de alimentos.

CÓDIGO	TAMANHO
012173112	Látex 7/P
012173212	Látex 8/M
012173312	Látex 9/G
012173412	Látex 10/GG

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luvas Látex Profissional

C.A.: 50.956

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em borracha látex reforçado.
- Interior flocado.
- Revestimento: Antiderrapante na palma e dedos.
- Punho: Reto.

APLICAÇÃO:

- Construção civil.
- Operação e manutenção de máquinas.
- Indústrias metalmeccânicas.
- Serviços gerais.

CÓDIGO	TAMANHO
012722412	Látex Profissional 7/P
012722512	Látex Profissional 8/M
012722612	Látex Profissional 9/G
012722712	Látex Profissional 10/GG

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luvas **Látex Longa**

C.A.: 50.955

TAMANHOS: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)



PROTEÇÃO
BIOLÓGICA

PROTEÇÃO
QUÍMICA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em borracha látex.
- Interior liso.
- Revestimento: Antiderrapante especial para maior aderência.
- Punho: Longo e com virola.

APLICAÇÃO:

- Limpeza pesada.
- Indústrias alimentícias.
- Operação e manutenção de máquinas.



CÓDIGO	TAMANHO
012722012	Látex Longa 7/P
012722112	Látex Longa 8/M
012722212	Látex Longa 9/G
012722312	Látex Longa 10/GG



Embalagem: 12 pares
Emb. master: 120 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

Luva **Vaqueta Petroleira**

C.A.: 20.037

TAMANHO: Único



PROTEÇÃO
MECÂNICA

SOLDA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em vaqueta com elástico no dorso.
- Punho: Vaqueta com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Indústrias petroquímica.
- Construção civil.
- Siderúrgica.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011409811	Vaqueta Petroleira
010642410	Vaqueta Petroleira ENCARTELADA



Embalagem: 12 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.

Luva Raspa Petroleira

C.A.: 41.374
TAMANHO: Único

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em raspa com elástico no dorso.
- Punho: Raspa com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Indústrias petroquímica.
- Construção civil.
- Siderúrgica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011639911	Raspa Petroleira
010642310	Raspa Petroleira ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luva Mista Petroleira

C.A.: 41.373
TAMANHO: Único

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em vaqueta e raspa com elástico no dorso. Face palmar e dedos em vaqueta.
- Punho: Raspa com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Indústrias petroquímica.
- Construção civil.
- Siderúrgica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011639711	Mista Petroleira
010642610	Mista Petroleira ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luva Raspa Punho 20cm

C.A.: 20.040
TAMANHO: Único

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em raspa com elástico no dorso.
- Punho: Raspa com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Indústrias petroquímica.
- Construção civil.
- Siderúrgica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011410011	Raspa 20cm
010566210	Raspa 20cm ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



Luva Mista Punho 20cm

C.A.: 20.038

TAMANHO: Único


DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Estrutura: Fabricada em vaqueta e raspa com elástico no dorso. Face palmar e dedos em vaqueta.
- Punho: Raspa com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Indústrias petroquímica.
- Construção civil.
- Siderúrgica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011410211	Mista 20cm
010566310	Mista 20cm ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



PROTEÇÃO MECÂNICA SOLDA

Luva Vaqueta com Punho em Raspa 20cm

C.A.: 41.372

TAMANHO: Único

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

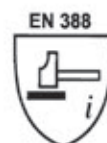
- Estrutura: Fabricada em vaqueta e raspa com elástico no dorso. Face palmar e dorso em vaqueta e punho em raspa.
- Punho: Raspa com acabamento em viés.

APLICAÇÃO:

- Indústrias petroquímica.
- Construção civil.
- Siderúrgica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011639811	Vaqueta punho 20cm
010642510	Vaqueta punho 20cm ENCARTELADA

 Embalagem: 12 pares
Só vendido em múltiplo de 12 pares.



PROTEÇÃO MECÂNICA SOLDA

Clip Porta Luvas

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

Utilizado para fixar luvas de segurança, permitindo que o usuário mantenha as mãos livres.

- Material: poliacetal.
- Abertura grampo maior: 20mm.
- Rotação dos grampos: livre em 360°.
- Comprimento total: 140mm.
- Abertura grampo menor: 12mm.
- Peso total: 12g.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012681012	Clip porta luvas

 Embalagem: 100 unidades
Emb. master: 400 unidades





PROTEÇÃO DO CORPO



PROTETORES LOMBAR

- Projetado para menor tensão na coluna vertebral.
- Reduz os danos causados por esforço repetitivo.

Protetores Lombar CG

TAMANHOS: M, G e GG

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Confeccionado em poliéster e elastano.
- Ajuste através de velcro.
- Tiras do suspensório em material elástico.



CÓDIGO	TAMANHO
012332312	M - 950mm.
012332412	G - 1050mm.
012332512	GG - 1100mm.

 Emb. master: 24 unidades

JOELHEIRAS DE PROTEÇÃO

Joelheira de Proteção Gel

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em tecido, com proteção em material emborrachado.
- Interior em gel.
- Fixação: 1 tira elástica com velcro.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012521412	Gel

 Emb. master: 24 pares

Joelheira de Proteção CG 01

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em tecido, com proteção em material plástico.
- Fixação: 2 tiras elásticas com velcro.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012214712	CG 01

 Emb. master: 20 pares

Joelheira de Proteção Impacto

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em material plástico resistente.
- Interior com proteção em borracha.
- Fixação: 2 tiras elásticas com velcro.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012332212	Impacto

 Emb. master: 20 pares


Joelheira de Proteção CG Carbo

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Joelheira impermeável.
- Flexível e ergonômica.
- Fixação através de fivela para maior segurança.
- Recomendado para pisos molhados.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012732512	CG Carbo

 Emb. master: 12 pares

VESTIMENTAS DE PROTEÇÃO PRO SKIN 3

C.A.: 21.138

TAMANHOS: P, M, G, GG e GGG.

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em polipropileno e filme de polietileno.
- Fechamento frontal em zíper com proteção.
- Com capuz.
- Elástico: Punhos, tornozelos e capuz.

APLICAÇÃO:

- Indústrias químicas.
- Indústrias alimentícias.

CÓDIGO	TAMANHO
012429912	P
012430012	M
012430112	G
012430212	GG
012620412	GGG

 Emb. master: 50 unidades



CAPAS DE CHUVA MANGA COMPRIDA

TAMANHOS: G, GG e EXG

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em PVC amarelo forrado em poliéster.
- Fechamento frontal em botão de pressão.
- Costura em solda eletrônica.
- Com capuz.
- Com manga comprida.

CÓDIGO	TAMANHO
011347711	G
011347911	GG
011347811	EXG

 Emb. master: 25 unidades



AVENTAIS EM PVC

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Peça única fabricada em PVC forrado em poliéster.
- Medida: 1,20 x 0,70m.
- Ilhoses metálicos.
- Cadarço em nylon.
- Sem emenda.

APLICAÇÃO:

- Frigoríficos.
- Açougues.
- Cozinha industrial.
- Manuseio de produtos químicos.



Cores Disponíveis:

-  Amarelo
-  Branco
-  Preto

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010385410	Amarelo
010385210	Branco
010385310	Preto

 Emb. master: 50 unidades

AVENTAL EM RASPA

C.A.: 20.041

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Peça única fabricada em raspa.
- Medida: 1,00 x 0,60m.
- Pescoço e cintura ajustáveis com fivela.
- Sem emenda.

APLICAÇÃO:

- Soldagem, corte e esmerilhamento.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011412311	Avental raspa

MANGA EM RASPA

C.A.: 20.036

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Peça única fabricada em raspa.
- Fechamento em fivela metálica.
- Comprimento: 68cm

APLICAÇÃO:

- Soldagem, corte e esmerilhamento.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011411411	Manga raspa

 Emb. master: 50 unidades

PERNEIRA EM RASPA

C.A.: 20.043

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Peça única fabricada em raspa.
- Fechamento em velcro.
- Largura Total: 500mm.
- Altura Total: 400mm.

APLICAÇÃO:

- Soldagem, corte e esmerilhamento.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
011411611	Perneira raspa



BOLSAS PORTA FERRAMENTAS

BOLSAS

Bolsa Porta Ferramentas **CG 490**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Reforço metálico nas laterais e no fundo.
- 5 apoios plásticos na base.
- Cabo em estrutura tubular com empunhadura emborrachada.
- Fechamento em velcro.
- Alça regulável em nylon com reforço emborrachado.
- Suporte metálico para trena e fita isolante.
- 13 compartimentos na parte externa, sendo: 9 com fechamento em velcro, 1 com fechamento em zíper e 3 bolsos.
- 5 bolsos internos e alças para ferramentas.
- Cor: Verde e preta.
- Dimensão: 50 x 30 x 20cm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012521312	CG 490

 Emb. master: 4 unidades



Bolsa Porta Ferramentas **CG 470**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Reforço no fundo e nas laterais.
- Reforço metálico na parte superior.
- Fechamento em zíper.
- Alça regulável em nylon com reforço emborrachado.
- Alça fixa para transporte.
- 23 compartimentos, sendo: 12 internos e 11 externos.
- Cor: Verde e preta.
- Dimensões: 50 x 30 x 25cm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012332612	CG 470

 Emb. master: 10 unidades



Bolsa Porta Ferramentas **CG 460**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Reforço no fundo e nas laterais.
- Fechamento em zíper.
- Alça regulável em nylon com reforço emborrachado.
- Alça fixa para transporte.
- 23 compartimentos, sendo: 12 internos e 11 externos.
- Cor: Verde e preta.
- Dimensões: 40 x 30 x 20cm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012521112	CG 460

 Emb. master: 20 unidades



Bolsa Porta Ferramentas **CG 445**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em lona encerada.
- Fundo com reforço e cravos niquelados.
- Armação em alumínio.
- Porta cadeado.
- 1 bolso interno.
- Cor: Verde.
- Dimensões: 55 x 40 x 20cm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010215410	CG 445



Bolsa Porta Ferramentas **CG 440**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em lona encerada.
- Fundo com reforço e cravos niquelados.
- Armação em alumínio.
- Porta cadeado.
- 1 bolso interno.
- Cor: Verde.
- Dimensões: 45 x 30 x 20cm.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010212010	CG 440



Bolsa Fechada CG 425

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Fundo com reforço.
- Fechamento em velcro.
- Alça reforçada e regulável.
- 1 bolso interno.
- Cor: Verde.
- Dimensões: 35 x 30 x 10cm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012178912	CG 425

 Emb. master: 60 unidades



Bolsa Aberta CG 420

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Fundo com reforço.
- Alça reforçada.
- 1 bolso interno.
- Cor: Verde.
- Dimensões: 35 x 30 x 10cm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012178812	CG 420

 Emb. master: 60 unidades



Bolsa Fechada CG 415

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Fundo com reforço.
- Fechamento em velcro.
- Alça reforçada.
- 1 bolso interno.
- Cor: Verde.
- Dimensões: 30 x 15 x 5cm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012178712	CG 415

 Emb. master: 120 unidades



Bolsa Aberta CG 410

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Fundo com reforço.
- Alça reforçada.
- 1 bolso interno.
- Cor: Verde.
- Dimensões: 30 x 15 x 5cm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012178612	CG 410

 Emb. master: 120 unidades



POCHETES

Pochete Porta Ferramentas **CG 400**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Suporte metálico para fixação na cintura.
- 6 bolsos de diferentes dimensões na parte externa.
- Cor: Preta.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012521712	CG 400

 Emb. master: 120 unidades



Pochete Porta Ferramentas **CG 405**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Cinto ajustável com presilha.
- Alça para martelo ou outras ferramentas.
- 3 bolsos de diferentes dimensões e 3 compartimentos para ferramentas na parte externa.
- Alças para ferramentas na parte interna.
- Cor: Preta.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012521812	CG 405

 Emb. master: 20 unidades



Pochete Porta Ferramentas **CG 406**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em nylon.
- Cinto ajustável com presilha.
- Suporte metálico no cinto para colocação de trena.
- 10 bolsos internos e 14 compartimentos externos.
- Cor: Preta.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012555312	CG 406

 Emb. master: 10 unidades



BALDES

Balde CG 435

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Confeccionado em lona encerada na cor verde.
- Fundo e borda reforçados.
- Borda com anel rígido e alça em corda.
- Medidas: Ø30 x 35cm.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010212110	CG 435

Emb. master: 30 unidades

Balde CG 436

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Confeccionado em nylon na cor verde.
- Fundo e borda reforçados.
- Borda com anel rígido e alça em fita.
- Medidas: Ø25 x 35cm.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012540212	CG 436

Emb. master: 20 unidades

Sacola para Kit EPI e EPC

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Confeccionada em polietileno impermeável.
- Borda em cordão regulável.
- Alça para transporte e suspensão com velcro.
- Medidas: Ø25 x 60cm.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010646510	Sacola para kit EPI

Mochila CG 437

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em lona impermeável com reforço no fundo.
- Duas alças reforçadas para colocar nas costas e uma alça na parte superior.
- Parte interna grande sem divisórias.
- Fechamento regulável.
- Capacidade: 35 litros.
- Medida: 20 x 30 x 62cm.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010657610	Mochila CG 437



SINALIZAÇÃO



COLETES REFLETIVOS

Coletes Refletivos CG 04-1B

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em poliéster.
- Fechamento em velcro.
- 1 bolso na parte da frente.
- Refletivo em formato de X nas costas.
- Disponíveis nas cores laranja e verde limão com refletivo prata.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012703712	Colete CG 04 1B Laranja M
012525312	Colete CG 04 1B Laranja G
012703812	Colete CG 04 1B Laranja GG
012703912	Colete CG 04 1B Verde Limão M
012525412	Colete CG 04 1B Verde Limão G
012704012	Colete CG 04 1B Verde Limão GG



Emb. master: 100 unidades

Coletes Refletivos CG 04-2B

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em poliéster.
- Fechamento em velcro.
- 2 bolsos na parte da frente.
- Refletivo em formato de X nas costas.
- Disponíveis nas cores laranja e verde limão com refletivo prata.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012704112	Colete CG 04 2B Laranja M
012525512	Colete CG 04 2B Laranja G
012704212	Colete CG 04 2B Laranja GG
012704312	Colete CG 04 2B Verde Limão M
012525612	Colete CG 04 2B Verde Limão G
012704412	Colete CG 04 2B Verde Limão GG



Emb. master: 100 unidades

Coletes Refletivos CG 04-1B Zíper

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em poliéster.
- Fechamento em zíper.
- 1 bolso na parte da frente.
- Refletivo em formato de X nas costas.
- Disponíveis nas cores laranja e verde limão com refletivo prata.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012704512	Colete CG 04 1B Zíper Laranja M
012538912	Colete CG 04 1B Zíper Laranja G
012704612	Colete CG 04 1B Zíper Laranja GG
012704712	Colete CG 04 1B Zíper Verde M
012538812	Colete CG 04 1B Zíper Verde G
012704812	Colete CG 04 1B Zíper Verde GG



Emb. master: 100 unidades

Coletes Refletivos CG 04-2B Zíper

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em poliéster.
- Fechamento em zíper.
- 2 bolsos na parte da frente.
- Refletivo em formato de X nas costas.
- Disponíveis nas cores laranja e verde limão com refletivo prata.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012704912	Colete CG 04 2B Zíper Laranja M
012539212	Colete CG 04 2B Zíper Laranja G
012705012	Colete CG 04 2B Zíper Laranja GG
012705112	Colete CG 04 2B Zíper Verde M
012539112	Colete CG 04 2B Zíper Verde G
012705212	Colete CG 04 2B Zíper Verde GG



 Emb. master: 100 unidades

Coletes Refletivos CG 06

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em poliéster.
- Fechamento em velcro.
- Disponíveis nas cores laranja e verde limão com refletivo prata.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012705312	Colete CG 06 Laranja M
012505312	Colete CG 06 Laranja G
012705412	Colete CG 06 Laranja GG
012705512	Colete CG 06 Verde Limão M
012505212	Colete CG 06 Verde Limão G
012705612	Colete CG 06 Verde Limão GG



 Emb. master: 100 unidades

Coletes Refletivos CG 01

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em poliéster.
- Disponíveis nas cores laranja e verde limão com refletivo prata.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012169812	CG 01 Laranja
012163812	CG 01 Verde Limão

 Emb. master: 100 unidades



Colete Refletivo CG 02

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em poliéster.
- Fechamento em velcro.
- Laranja com faixa refletiva amarela.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
01250512	CG 02 laranja

 Emb. master: 100 unidades



SUSPENSÓRIOS CG 07

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em poliéster com elastano.
- Ajustável através de fivela frontal com 4 passadores.
- Faixa refletiva de alta visibilidade na cor prata.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012525712	CG 07 Laranja
012525812	CG 07 Verde Limão

 Emb. master: 100 unidades



CONES DE SINALIZAÇÃO

Cone Refletivo CG 50018

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em polietileno.
- Altura: 500mm.
- Peso: 1,8kg.
- Base: Quadrada em borracha.
- Cor: Laranja com 1 faixa refletiva.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012171612	CG 50018



Cone Refletivo CG 75025

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em polietileno.
- Altura: 750mm.
- Peso: 2,5kg.
- Base: Quadrada em borracha.
- Cor: Laranja com 1 faixa refletiva.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012141012	CG 75025



Cone Refletivo **CG 10050**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em polietileno.
- Altura: 1000mm.
- Peso: 5,2kg.
- Base: Quadrada em borracha.
- Cor: Laranja com 1 faixa refletiva.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012217012	CG 10050



Cone Refletivo **NBR 15.071**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em PVC.
- Altura: 735mm.
- Peso: 3,31kg.
- Base: Quadrada.
- Cor: Laranja com 2 faixas refletivas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010471710	NBR 15.071



Cones **CG 50007**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em polipropileno.
- Altura: 500mm.
- Peso: 0,62kg.
- Base: Quadrada.
- Cores: Laranja/branco e preto/amarelo.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010202210	CG 50007 laranja/branco
010219010	CG 50007 preto/amarelo



Cones **CG 75018**

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em polipropileno.
- Altura: 750mm.
- Peso: 1,65kg.
- Base: Quadrada.
- Cores: Laranja/branco e preto/amarelo.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010219110	CG 75018 laranja/branco
010219210	CG 75018 preto/amarelo



PEDESTAIS

Pedestais CG 90

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricados em plástico com 2 ganchos laterais.
- Altura: 900mm.
- Peso: 5,1kg.
- Base: Cônica.
- Cores: Preto/amarelo e preto.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010483210	CG 90 preto
010471810	CG 90 preto/amarelo

 Embalagem: 4 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

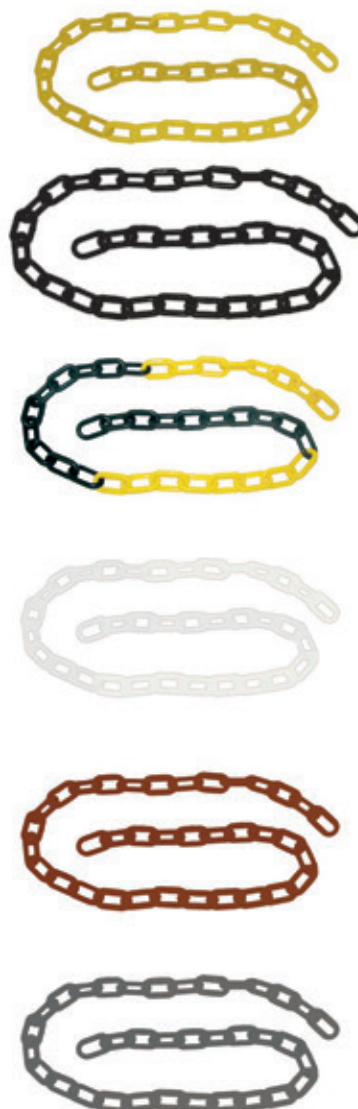


CORRENTES PLÁSTICAS

CORES: Preta, preto/amarela, amarela, branca, cinza e marrom
MEDIDAS DOS ELOS: 6mm, 8mm e 10mm

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMB.
012504412	Preta/Amarela 8mm	200m
012657412	Preta/Amarela 8mm	10m
012657312	Preta/Amarela 8mm	5m
010471910	Preta/Amarela 6mm	100m
010657210	Preta/Amarela 6mm	10m
010657110	Preta/Amarela 6mm	5m
010619010	Amarela 6mm	100m
010656410	Amarela 6mm	10m
010656310	Amarela 6mm	5m
010619110	Preta 6mm	100m
010656810	Preta 6mm	10m
010656710	Preta 6mm	5m
010472010	Preta/Amarela 10mm	25m
010657010	Preta/Amarela 10mm	10m
010656910	Preta/Amarela 10mm	5m
010592510	Amarela 10mm	25m
010656210	Amarela 10mm	10m
010656110	Amarela 10mm	5m
010695610	Branca 10mm	25m
010696310	Branca 10mm	10m
010696210	Branca 10mm	5m
010695710	Cinza 10mm	25m
010696510	Cinza 10mm	10m
010696410	Cinza 10mm	5m
010695510	Marrom 10mm	25m
010696710	Marrom 10mm	10m
010696610	Marrom 10mm	5m
010590010	Preta 10mm	25m
010656610	Preta 10mm	10m
010656510	Preta 10mm	5m

 Só vendido em embalagem fechada.



ELOS PARA CORRENTES PLÁSTICAS

COR: Preta

MEDIDAS DOS ELOS: 6mm, 8mm e 10mm

- Utilizados para uma perfeita união das correntes plásticas

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012504612	6mm
012504712	8mm
012504812	10mm



 Embalagem: 10 unidades
Só vendido em embalagem fechada.

CAVALETE CG PISO ESCORREGADIO

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricado em polipropileno de alta resistência.
- Medida: 60 x 30 x 36 (altura x largura x profundidade) aberta.
- Dobrável com presilha.
- Impressão em ambos os lados.
- Cor: Amarelo.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012539012	CG piso escorregadio

 Emb. master: 10 unidades



TELAS

Tela Tapume

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em polietileno.
- Medida: 50m x 1,20m.
- Cor: Laranja.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010400910	Tela tapume

Tela Guarda Corpo

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em polietileno.
- Medida: 50m x 1,20m.
- Cor: Laranja com listras brancas.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010550110	Tela guarda corpo

Tela Fachada

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em polietileno.
- Medida: 50m x 3,00m.
- Cor: Branca.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010640510	Tela fachada

BARREIRA PANTOGRÁFICA

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Altura: 960mm.
- Comprimento: 2500mm (expandida).
- Fácil visibilidade, com retração e expansão.
- Faixas refletivas vermelha e prata.
- Com olhais.
- Manutenção simples e barata se comparada a barreira metálica tradicional.
- Leve e de fácil transporte.
- Adequada para uso em ambientes internos e externos.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012526312	Barreira pantográfica

 Emb. master: 2 unidades

FITAS ANTIDERRAPANTES

Utilizadas para proteção contra quedas em pisos lisos e escorregadios. Podem ser aplicadas em pisos vinílicos, de madeira, cerâmica, pedra polida, cimento, mármore, granito etc.

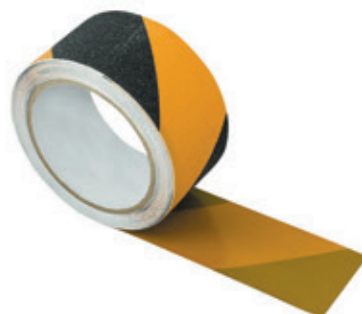
Fitas Antiderrapantes 50mm x 5m

- Rolo com 5m de comprimento e 50mm de largura.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012505812	Preta
012505912	Preta e amarela
012506112	Preta com faixa amarela luminescente
012506012	Transparente

Cores Disponíveis:

-  Preta
-  Preta e Amarela
-  Preta com faixa amarela luminescente
-  Transparente






 Emb. master: 54 unidades

Fitas Antiderrapantes 50mm x 45m

- Rolo com 45m de comprimento e 50mm de largura.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012171812	Preta
012171912	Preta e amarela
012233012	Transparente

Cores Disponíveis:

-  Preta
-  Preta e Amarela
-  Transparente



 Emb. master: 6 unidades

Fitas Antiderrapantes 65mm x 300mm

- Embalagem com 5 unidades de fitas com 300mm de comprimento e 65mm de largura.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012620512	Preta
012620612	Preta e amarela
012620712	Transparente

Cores Disponíveis:



 Embalagem: 20 unidades
Emb. master: 120 unidades



FITAS ADESIVAS PARA DEMARCAÇÃO

- Utilizadas para demarcar pisos nos ambientes de trabalho, passagens, escadas e onde exista necessidade de demarcação.
- Auto adesivas, facilitam e agilizam a aplicação.
- Rolo com 30m de comprimento e 50mm de largura.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012220212	Amarela
012171712	Preta e amarela
012220312	Vermelha

Cores Disponíveis:



 Emb. master: 50 unidades



FITA ZEBRADA

- Utilizada para isolar áreas.
- Rolo com 200m de comprimento e 70mm de largura.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
010172010	Fita isolamento de áreas

 Emb. master: 36 unidades



LANTERNAS

Lanterna Evolution

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em plástico.
- Clip para fixação.
- Lâmpada led.
- 2 baterias CR2032 3V (não incluídas).
- Cor: Preta.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012368312	Evolution

 Emb. master: 200 unidades



Lanterna Led com Clip

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em plástico.
- Clip para fixação.
- Lâmpada led.
- Vendida em par.
- 2 baterias CR2032 (não incluídas).

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012480012	Led com clip (par)

 Embalagem: 12 pares
Emb. master: 300 pares



Lanterna de Cabeça 1 Watt

DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em plástico.
- Resistente à água.
- Potência máxima: 60 lumens.
- Visibilidade: Até 50m.
- Tiras de elástico ajustáveis.
- Lâmpada led.
- 3 pilhas AAA (não incluídas).
- Cor: Preta/verde.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012348412	1 Watt

 Embalagem: 6 unidades
Emb. master: 60 unidades



Lanterna de Cabeça 3 Pilhas

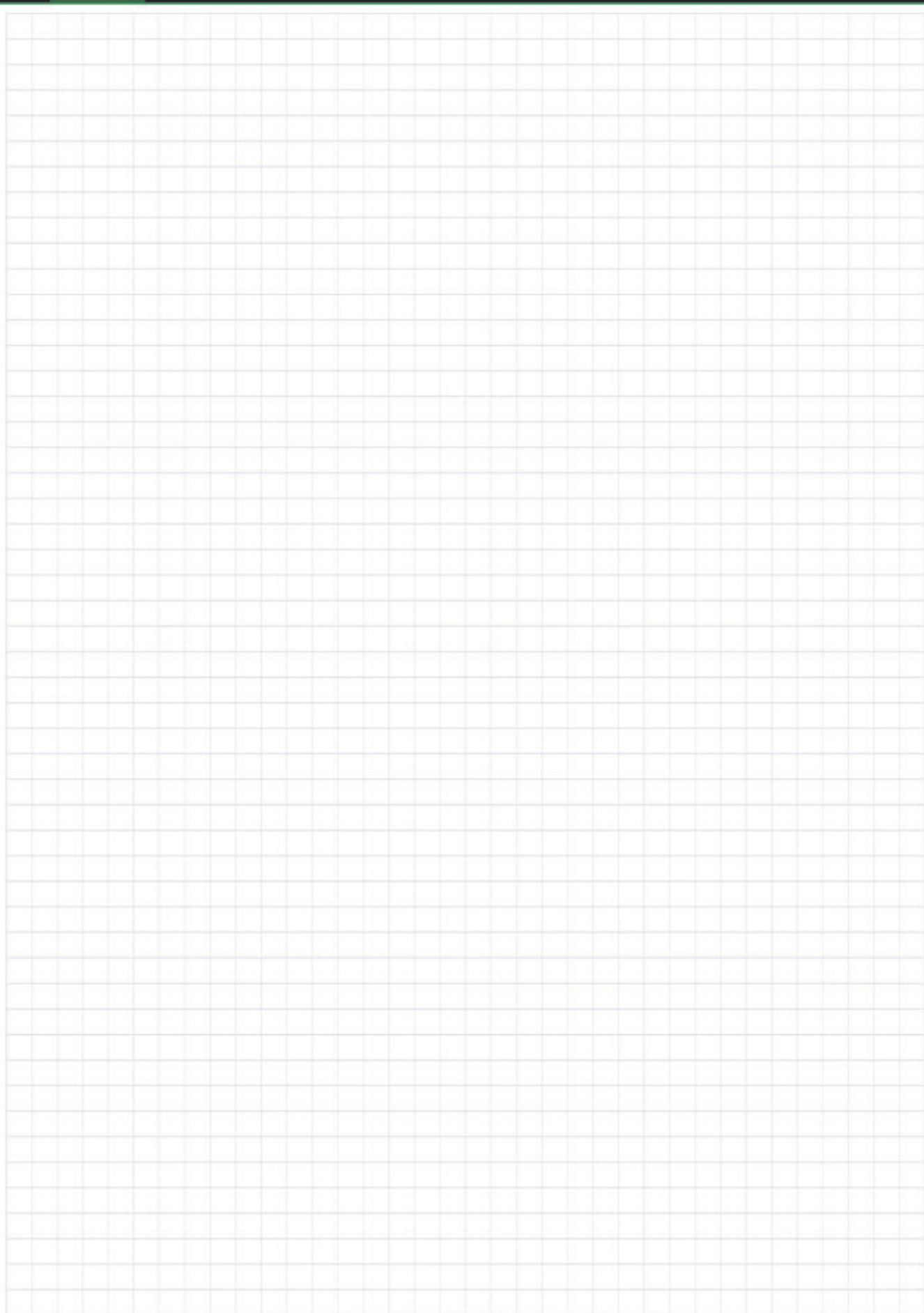
DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

- Fabricada em plástico.
- Potência máxima: 12 lumens.
- Visibilidade: Até 20m
- Tiras de elástico ajustáveis.
- Lâmpada led.
- 3 pilhas AA (não incluídas).
- Cor: Preta.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
012196412	3 pilhas

 Emb. master: 100 unidades





- Fotos meramente ilustrativas
- Produtos e especificações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio
- Proibido a reprodução
- Todos os direitos reservados



 **CARBOGRAFITE**



www.carbografite.com.br

CARBOGRAFITE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA
Estrada União e Indústria, 15.500
Petrópolis - RJ | CEP: 25.750-226
CNPJ: 36.427.615/0001-46

MATRIZ
Tel.:(24) 2222-9900
E-mail: faleconosco@carbografite.com.br

FILIAL SÃO PAULO
Tel.:(11) 3832-2033
E-mail: vendassp@carbografite.com.br

 SIGA NOSSAS PÁGINAS

CERTIFICADO
ISO 9001
SISTEMA DE QUALIDADE

