PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS

TÁTILBLACK



SUPORTE TÊXTIL

CÓDIGO: 10.31.180.07

cor: Preta

TAMANHOS: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas/PU

CA: 30.916VALIDADE DO CA: 21/01/2026

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de

fabricação



DESCRIÇÃO



INDICADA PARA

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento da face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU), punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

A Luva TÁTIL BLACK foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM). Proporciona alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas. Indicada para trabalhos de precisão que exijam alta destreza e sensibilidade tátil em montagem e manutenção, inspeção de qualidade, montagem de embalagens, logística, montagem de sistemas não energizados, circuitos e painéis, manuseio de peças pequenas e outras.

DRMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

EN 300:E010 Riscos medameds	
Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	2
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	Α

EN 388:2016





Cor: Preto

Numeração: 33 ao 48 Validade: 36 meses Comprimento interno do calçado: 270 mm Altura do cano: 165 mm Peso por pé do calçado:

0,250 kg



BELF 4045BELF1600EL REDUZIDO: **40123295**

CA: 38530 LINHA: ELETRICISTA

Botina de segurança, com elástico lateral recoberta, dorso acolchoado, confeccionada em fibras de poliester com acabamento em poliuretano, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção, biqueira em composite, palmilha de não tecido e sobrepalmilha de EVA, solado isolante elétrico de poliuretano (PU) bidensidade, constituído por duas camadas, injetado diretamente ao cabedal.

TECNOLOGIAS:



Tecido semelhante ao couro, que garanteproteçãocontraagentes químicos, ação antibacteriana, leve, lavável, resistente.



Biqueira composta por um conjunto de plásticos de alto desempenho, resistente a impactos e compressões e mais leve que a biqueira de aço.

DryComfort

Forro que garante absorção e evaporaçãodosuor aospés.

EMBALAGEM:

 Multiplo
 Grade
 04
 Pares:

 33,34,35,36,37,44,45,46
 10
 Pares:

 38,39,40,41,42,43
 TamCaixas
 Coletivas (

 Altx Largx
 Prof)
 Caixa para 04
 Pares:

 .225x.335x.47
 Caixa para 10
 Pares:

 .53x.325x.435

CABEDAL:

Confeccionado todo em microfibra espalmada em PU soft hidrofugada, matéria prima de alta tecnologia, forração interna da gáspea em não tecido e forro do cano em tecido com alto poder de absorção de suor e permeabilidade.

SOLADO:

Solado isolante elétrico bidensidade constituído de duas camadas de PU injetado diretamente ao cabedal, sendo a entressola mais macia proporcionando maior conforto e compacta de maior densidade ótima existência à abrasão e desgaste.

BIQUEIRA:

Biqueira de segurança em composite, deixando o calçado mais leve e com resistência ao impacto com energia de 200 joules e resistência à compressão com força de 15 KN.

PALMILHA:

Palmilha de montagem em não tecido costurada com sistema strobel. Sobrepalmilha em EVA soft com excelente memória, espessura de 4 mm trazendo conforto aos pés.

SEGMENTOS:











LAUDO TÉCNICO:

SI - Calçado de segurança isolante elétrico

E - Calçado com absorção de energia na área do salto

SRC - Calçado com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e em piso de aço contaminado com glicerina (óleo).

Obs: Todas as medidas são baseadas no calçado com a numeração 40, podendo ter variação nos outros números.



CINTO PARAQUEDISTA

AT 7015 - ATHOS CONFORT PLUS II

Pontos de conexão	Ajustes	Material fibra	Material argolas e fivelas	CA	NBR
04	05	POLIÉSTER	AÇO CARBONO	37.977	15.835.2020 15.836.2020







Descrição

ΛCinturão de segurança do tipo paraquedista com **4pontos de conexão**

AConexãodorsal, uma argola "D" inclinada, em aço -Utilizada para retenção de queda (A)

ΛConexão**peitoral** formado por dois pontos confeccionados em fita de poliéster **devem ser utilizados em conjunto** (A/2)

ΛConexão lateral, duas argolas "D" inclinada, em aço, utilizada para trabalho de posicionamento (P)

AConexão suspensório, duas alças poliéster na altura dos ombros, -Utilizada para suspensão e resgate (S)

ΛConforto em espuma EVAna lombar e pernas

AConfeccionado em material sintético, Fita primária em poliéster 45mm de alta tenacidade

ΛCom laudo aprovado para usuários até 140 Kg. Consultar informações adicionais do fabricante

ACosturas Zig-Zag Athenas: Desenvolvida para proporcionar grande resistência, realizadas em máquina automatizadas

∧ Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas, cintura e suspensórios

ADispositivos em polímero complementar àregulagem para armazenar a sobra da fita

Aplicação

Trabalho em altura, na retenção de guedas, posicionamento, suspensão

IMPORTANTE: recomenda-se ler atentamente o manual de instruções e fazer a devida inspeção de qualquer equipamentos de prevenção contra quedas antes de cada utilização, faça o registro de inspeção do equipamento no ato da entrada e periodicamente registrando em livro próprio

Trava-Queda para Corda 12mm

Trava-queda deslizante guiado em linha flexível para utilização em sistemas de proteção contra quedas para trabalhos em altura.

DESTAQUES DO PRODUTO

- Capacidade 100 Kg (peso do usuário mais ferramentas)
- · Para conexão em linha de ancoragem verticais flexíveis de 12 mm
- Trava em rosca
- Possui extensor para conexão
- Sistema anti-erro, para evitar montagem invertida
- Extensor de 30 cm
- Linhas de vida flexíveis testadas e recomendadas pela 3M:

oCorda 3M Altiseg 12mm

O Cordas NR-18 de Poliamida Trançada 12mm Plasmódia



APLICAÇÕES

Retenção de queda: Normalmente os sistemas de travamento de queda individuais incluem um cinturão tipo paraquedista e um subsistema de conexão. A força máxima de frenagem não deve exceder 6 kN. Para todas as aplicações de proteção, o subsistema de travamento de queda deve ser conectado ao ponto de ancoragem contra queda do cinturão paraquedista.

CORDA NR-18

Cabo para uso específico em cadeira suspensa e cabo-guia de segurança para fixação de travaquedas



Descritivo Técnico

CORDA DE SEGURANÇA NR-18 - Trava Queda

Composição Corda:PoliamidaDiâmetro:12 mm.Carga de Ruptura (Kgf):2.038 Kgf.Rendimento m / Kg:10,0 m/Kg

Cor: Branca com Filete Azul.

Ficha Técnica nº FT_NR18-01 – Atualizada: 09/11/2018.

Foto Ilustrativa

Aplicações

Cabo para uso específico em cadeiras suspensas e cabo-guia de segurança para fixação de trava-quedas.

Composição / Descrição

Constituído em trançado triplo e alma central. Trançado externo em multifilamento de Poliamida, trançado intermediário e o alerta visual na cor amarela em multifilamento de polipropileno ou poliamida na cor amarela com o mínimo de 50% de identificação, não podendo ultrapassar 10% da densidade linear. Trançado interno em multifilamento de poliamida e alma central torcida em multifilamento de poliamida.

Carga de Ruptura

☐ Cabo completo

□ Cabo sem capa externa (mínimo) : 20kn = 2.038 (kgf) 15kn = 1.529 (kgf)

Diâmetro do Cabo

□ Diâmetro nominal (mínimo) : 12,0mm □ Desvio limite : +0,5mm

FICHA TÉCNICA Fita Eureka

FABRICANTE	CARBOGRAFITE
CÓDIGO	010645510

ESPECIFICAÇÕES

· 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.

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





RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

O equipamento não pode sofrer qualquer tipo de alteração ou reparo. A validade deste equipamento é de 10 anos. A vida útil deste equipamento varia conforme o seu uso e conservação.

HIGIENIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O equipamento deverá ser armazenado em local seco, limpo e fora do alcance do sol. A higienização para sujeiras leves é de responsabilidade do usuário, portanto certifique-se de que não foi alterada nenhuma característica original do produto. Se notar qualquer diferença, inutilize-o imediatamente ou envie para análise do fabricante. O equipamento deve ser transportado em embalagem adequada, protegendo o equipamento de possíveis danos.

MOSQUETÃO DE SEGURANÇA



CÓDIGO:

VIC-24.300

CA (valido até):

Não aplicável

COMPOSIÇÃO:

Aço

TAMANHOS:

Não aplicável

COR:

Cinza

EMBALAGEM:

1 peça

VALIDADE (do produto):

Indeterminada



Mosquetão oval em aço forjado com abertura de 17 mm, trava dupla e fechamento em rosca.



RECOMENDADO PARA

Desenvolvido para uso como componente em ancoragens e conectar dispositivos e acessórios na montagem de um sistema de proteção contra quedas.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Maior durabilidade e resistência contra atritos, quando comparado com os modelos em alumínio.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Consulte o Manual de Instruções disponível em: www.vicsa.com.br

TALABARTE DE POSICIONAMENTO



CÓDIGO:

VIC-21,226

CA (valido até):

Não aplicável

COMPOSIÇÃO:

Poliamida e aço

TAMANHOS:

Não aplicável

COR:

Branca

EMBALAGEM:

1 peça | caixa máster 12 peças

VALIDADE (do produto):

Indeterminada



DESCRIÇÃO

Talabarte de posicionamento/restrição confeccionado em corda de poliamida 16 mm, possui 1 conector classe T em aço com abertura de 20 mm e 1 conector classe B em aço com abertura de 20 mm, com regulador em aço. Comprimento 0,90 a 1,80 m.



RECOMENDADO PARA

Atividades nas quais se necessita trabalhar posicionado ou para restringir os movimentos do trabalhador.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Protetor de corda em material sintético de alta resistência com fechamento em velcro que permite e facilita à sua reposição. QR code para sistema de inspeção através do app MOB INSPEÇÃO.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Consulte o Manual de Instruções disponível em: www.vicsa.com.br



CANETA DETECTOR DE ALTA TENSAO SIMCO-ION

Permite que você verifique a ionização AC e DC e equipamento de carregamento.

A Caneta Detector de Alta Tensão permite que você verifique a ionização AC e DC e equipamento de carregamento. Sem fazer contato com o equipamento real, é uma maneira fácil e segura de verificar se uma alta tensão está presente. A ponta da Caneta ilumina quando uma tensão é detectada, fornecendo uma indicação imediata de que o equipamento está energizado.

DADOS TÉCNICOS

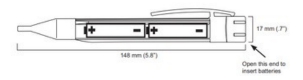
- Baterias Power 2 tamanho AAA, 1,5V (incluídas);
- Peso: 40 gramas;
- Material Radilon-S HS(a), BE 170MO IP64;
- Dimensões: 5,8 pol. L x .7 pol. L (148 mm L x 17 mm L);
- Temperatura ambiente: -10°C +55°C;
- Aprovação CE.

Medindo a distância:

A distância mínima da Caneta aos emissores ionizantes ou pontos de carga deve ser seguido. Consulte a tabela abaixo:

Tensão operacional	Distância mínima
3.3 kV 4 kV 5 kV 7 kV	5 mm (.2") 6
10 kV	mm (.25") 10
30 kV	mm (.4") 13
	mm (.5")
	20 mm (.8")
	80 mm (3.15")





CUIDADO: Não toque em tensões >1000V.

CÓDIGO

ESD7046 - CANETA DETECTOR DE ALTA TENSAO SIMCO-ION

Óculos de Segurança Delta

FABRICANTE	CARBOGRAFITE
C.A	34653
CORES	INCOLOR e CINZA



DESCRIÇÃO

Óculos de segurança para proteção do usuário contra partículas volantes frontais, laterais e contra raios ultravioletas (U6). Proteção do usuário à luminosidade intensa (L3) no caso da lente cinza.

MATERIAL DA LENTE Duropolicarbonato.

ARMAÇÃO

Armação especial que possibilita a adaptação de lentes em diversas graduações.

TIPO DE HASTE

Tipo espátula confeccionadas de material plástico, regulável em quatro estágios e orifício para cordão.

APOIO NASAL Em silicone macio.

TRATAMENTO ANTIRRISCO Sim.

PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV 99,9%.

ATENDE A NORMA ANSI/ISEA Z87.1-2015.

ATENÇÃO

Não é indicado para usuários que trabalhem com solda oxiacetilênica ou em qualquer outro tipo de trabalho que requer proteção infravermelha.

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

Antes de usar o EPI certifique-se que ele esteja em perfeitas condições de uso. Nunca deixe os óculos sobre qualquer superfície com as lentes viradas para baixo. Proteja-os de solventes, óleo, ácido, fontes de calor e impactos.

HIGIENIZAÇÃO, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Lavar com água e sabão neutro e enxugar com tecido ou papel macio. Guardar e armazenar em sua embalagem original em local limpo, longe de qualquer lugar onde possa ocorrer queda de objetos pesados sobre os óculos, longe de fonte de calor excessivo e chama.





Ficha Técnica Comercial	REV_02_2019
A	Apresentação Geral
	Capacete V-Gard
	Classe B Tipo II - Aba Frontal
CA	498
Certificações Norma	INMETRO BR229980 NBR 8221
	NUNOZZI
Descrição Técnica	O Capacete V-Gard Classe B Tipo II - Aba Frontal CA.498 da MSA, é um dos símbolos de segurança de maior reconhecimento dos profissionais de segurança do trabalho nos diversos ambientes de aplicação. O "V" em relevo fortemente identificado no design do produto, está localizado na parte superior do casco e tem como principal função desviar os objetos que possam vir a cair na cabeça do usuário. Composto por casco em PEAD de alta densidade 100% virgem, cinta/fita dupla em Poliamida, carneira em PEAD de baixa densidade e testeira absorvedora de suor produzida em Laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de poliuretano. Os capacetes MSA são projetados para atender com êxito as normas vigentes de proteção à cabeça, possuem CA regulamentado pelo Ministério do Trabalho e Emprego, estão aprovados de acordo com as exigências da ABNT NBR 8221 e possui certificação INMETRO.
Principais Características	Proteção contra impactos; Proteção contra choques elétricos: Slots laterais permitem perfeito encaixe para uso integrado às proteções faciais e auditivas da MSA.
Ma	terial do componente
Casco	PEAD de alta densidade 100% virgem
Cinta/fita dupla	Poliamida
Carneira	PEAD de baixa densidade
Testeira absorvedora de suor	Laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de poliuretano
Peso aproximado	350g
	Acessórios
Jugular têxtil com gancho	297604
Jugular elástica com gancho	218288
Protetor de nuca para V-Gard®	10098032
Fitas Refletivas para V-Gard®	218748
V-Gard® Bag	312033 814322
Suporte de Fixação Lanterna para V-Gard	697261
Lanterna para v-Gard	Cores disponíveis
Branco, amarelo, verde, vermelho, azul, amarelo manga, azul pastel, azul marinho, bege, cinza , cinza alumínio, laranja, laranja CVRD, marrom cacau, marrom escuro, rosa, preto e fotoluminescente	
	Disponibilidade
Suspensão Staz On Push-Key	Indisponível nesse modelo Disponível
Fas-Trac III	Disponível
i do Tide III	Diapo

Sim Sim

Possui versão com jugular costurada Possui opção com gravação

CONE DE SINALIZAÇÃO

FICHA TÉCNICA

FT: 300/22 - Revisão: 001 - Data: 22/06/2022

Cone de sinalização, advertência e demarcação de áreas, confeccionados em polietileno de baixa densidade, proporcionando boa flexibilidade e alta resistência. Com proteção contra raios UV, resistente a intempéries (sol e chuva).

Com opção de dois modelos:

- Cone Laranja com faixas em branco, tamanhos com 50cm ou 75cm de Altura.
- Cone Preto com faixas em amarelo, tamanhos com 50cm ou 75cm de Altura.



Para serem utilizadas para sinalização, advertência e demarcação de áreas, utilizado em todos os ambientes industriais, ambientes urbanos, escritórios, supermercados, escolas e outros tipos de ambientes onde se faz necessário a devida sinalização, advertência ou demarcação de áreas.

CORES

Laranja e branco ou Preto e amarelo. **COMPOSIÇÃO**

Polietileno

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

3926.90.90 **EMBALAGEM**

Embalagem em caixa de papelão.

ESTOCAGEM / ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em condições normais de temperatura.

VIDA ÚTIL



Indeterminada devido as características do material.

REFERÊNCIA

Cone de sinalização 50cm de altura - Laranja e Branco - Código 3400 Cone de sinalização 75cm de altura - Laranja e Branco - Código 3405 Cone de sinalização 50cm de altura - Preto e Amarelo - Código 3401 Cone de sinalização 75cm de altura - Preto e Amarelo - Código 3406