



 EPI's
GIROLUVAS

CATÁLOGO 2023

SUMÁRIO

Quem somos

Nossa História.....	03
Missão e Visão.....	04
Valores.....	05
Nossos diferenciais.....	06

Proteção para as mãos

Luvas	08
-------------	----

Proteção respiratória

Mascaras e respiradores.....	19
------------------------------	----

Vestimenta de segurança

Cabeça.....	26
Tronco.....	28
Braço	34
Perna	36

Proteção facial

Protetor facial.....	41
----------------------	----

Proteção para os pés

Calçados.....	53
---------------	----

Proteção em altura

Cintos e travas	61
-----------------------	----

Proteção e higienização

Produtos de higienização e proteção.....	69
--	----

Sinalização de proteção

Sinalização e acessórios.....	73
-------------------------------	----

QUEM SOMOS



Nossa História

A GIRO LUVAS fabrica e revende EPI desde 1996. Temos uma trajetória de sucesso, apoiada no ideal do nosso fundador em oferecer aos clientes produtos de qualidade e um ótimo relacionamento.

Fabricamos luvas, aventais, calças, blusões, perneiras, mangotes, protetores faciais, dentre outros produtos confeccionados em raspa, vaqueta, grafatex, aluminizados e tricotadas.

Também distribuímos uma linha completa de EPI das melhores marcas do mercado.

QUEM SOMOS



Missão

Promover o bem-estar e a integridade do trabalhador por meio de soluções práticas e seguras que garantam sua saúde e segurança, com responsabilidade social e ambiental.

Visão

Ser reconhecida como parceira estratégica no fornecimento de EPI no mercado nacional, superando os objetivos de negócio estabelecidos pelo fundador da empresa.

QUEM SOMOS



Valores

ATITUDE: Tomar decisões rápidas, com assertividade, objetividade e serenidade. Sempre com foco no melhor atendimento das necessidades do Cliente, parceiros de negócio e da GIRO LUVAS.

PONTUALIDADE: Cumprir com os prazos combinados, desde a equipe interna até nossos clientes.

RESPEITO: Se colocar no lugar do outro, mantendo sempre o respeito pelo ser humano.

TRANSPARÊNCIA: Ser claro e objetivo, mantendo sempre a verdade e sem omissões.

CREDIBILIDADE: Manter sempre a confiança por meio da boa postura e comportamentos adequados ao melhor atendimento dos nossos clientes, colaboradores e parceiros.

QUALIDADE: Garantir a qualidade dos produtos e serviços.

Diferenciais

Buscamos entender as necessidades de nossos clientes para atendê-los de forma simples e rápida, ao preço justo. Sempre pensando no conforto, bem-estar e segurança do trabalhador.

Disponibilizamos consultores técnicos que avaliam cada atividade e o risco a que o trabalhador está exposto.

Desenvolvemos produtos específicos, visando maior proteção e conforto ao usuário e melhor custo-benefício para a empresa.

Oferecemos diversos produtos à pronta-entrega.



Proteção para as Mão



Luvas





Luvas

Resistência a Risco Mecânico



LUVA TRICOTADA EM GRAFATEX

Cód. 28487

- TIPO GRAFATEX
- CONFECCIONADA EM FIO 100% ALGODÃO
- AMBIDESTRA TRICOTADA EM UMA SÓ PEÇA
- MALHA GROSSA
- SEM COSTURA
- PUNHO DE 10 CM COM ELASTANO
- ACABAMENTO FINAL EM OVERLOQUE

INDICAÇÕES

Proteção das mãos do usuário para manuseio de chapas metálicas Indicada para indústria automotiva, autopeças, construção civil e outras.



VANTAGENS

Luva robusta, mas extremamente maleável; confortável: com ótima resistência a rasgamentos; e resistência modera a abrasão e cortes.

LUVA GRAFATEX

Cód. 03

- MODELO CLUTE
- CONFECCIONADA EM GRAFATEX 4 FIOS CRU
- DORSO GRAFATEX 3 FIOS CRU
- REFORÇO INTERNO PALMAR
- TIRINHA ENTRE POLEGAR
- INDICADOR 1/2 LUA DE RASPA
- PUNHOS 20 CM EM LONA



INDICAÇÕES

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes. Indicado para indústrias automotivas.

VANTAGENS

Sua boa formação reduz a fadiga muscular e permite um bom ajuste às mãos. Protege contra agentes mecânicos, de acordo com a norma NR nº 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).



LUVA DE RASPA

Cód. 49

- MODELO DORSO LISO
- CONFECCIONADA COM RASPA NATURAL
- REFORÇO INTERNO PALMAR
- COSTURA COM LINHA MISTA



INDICAÇÕES

Proteger as mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, nos setores, entre outros, indústrias metalúrgicas, siderúrgicas, fundições e caldeirarias.

VANTAGENS

Sua boa formação reduz a fadiga muscular e permite um bom ajuste às mãos. Protege contra agentes mecânicos de acordo com a norma NR nº 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

LUVA DE RASPA

Cód. 44

- MODELO CLUTE
- CONFECCIONADA COM RASPA NATURAL
- REFORÇO INTERNO NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS
- TIRA DE REFORÇO EXTERNO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR



LUVA DE RASPA

Cód. 2072

- MODELO REVISIONISTA
- 3 DEDOS SEM REFORÇO
- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPO NATURAL
- FALANGE, % LUA
- FECHAMENTO EXTERNO NO DEDÃO
- INDICADOR EMBUTIDO 3 DEDOS PUNHOS 20 CM EM LONA



LUVA DE RASPA

Cód. 01

- MODELO CLUTE
- CONFECCIONADA COM RASPA NATURAL
- REFORÇO INTERNO NA PALMA
- FACE PÁLMAR DOS DEDOS
- TIRA DE REFORÇO EXTERNO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR



LUVA DE RASPA

Cód. 26

- MODELO MANOPLA
- CONFECCIONADA EM RASPA NATURAL
- REFORÇO INTERNO PALMAR
- REBITE NAS EXTREMIDADES DO POLEGAR
- AJUSTE NO PUNHO POR MEIO DE VELCRO PARA FECHAMENTO DA LUVA



LUVA DE RASPA

Cód. 10

- MODELO PETROLEIRA
- CONFECCIONADA cOM RASPA VERDE
- REFORÇO INTERNO PALMAR
- ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO ACABAMENTO EM VIES



LUVA DE RASPA

Cód. 29

- MODELO CLUTE
- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON NATURAL
- SEM REFORÇO
- DORSO EM LONA
- TIRINHA ENTRE POLEGAR E INDICADOR PUNHOS 07 CM EM MALHA





LUVA TRICOTADA PIGMENTADA

Cód. 8480

- TRICOTADA COM TRÊS FIOS DE ALGODÃO
- PRETO, SEM COSTURA
- ANTIDERRAPANTE NA PALMA E PUNHO
- COM ELASTANO

INDICAÇÕES

A luva Cotton Black com pigmento é ideal para trabalhos leves como manuseio de materiais e produtos secos sob temperatura ambiente, contra agentes mecânicos em atividades na logística, movimentação de carga, embalagem, atividades na construção civil, colheita, jardinagem e paisagismo, manutenção industrial e automotivo.

VANTAGENS

Otima ventilação e garante um excelente conforto.

LUVA TRICOTADA COM LÁTEX

RUBBER SUPER SAFETY

Cód. 19761

- TRICOTADA COM FIOS DE ALGODÃO,
- ACRÍLICO E POLIAMIDA
- REVESTIDA COM LÁTEX NATURAL VULCANIZADO
- PUNHO COM ELASTANO E FORMATO ANATÔMICO
- ANTIDERRAPANTE ACABAMENTO RUGOSO

INDICAÇÕES

Manuseio de produtos químicos, preparação e aplicação de defensivos agrícolas, indústria alimentícia, manutenção de peças secas e úmidas e agroindústria.



LUVA TRICOTADA PIGMENTADA

Cód. 31680

- TRICOTADA EM FIOS DE ALGODÃO E POLIÉSTER.
- PIGMENTOS DE PVC NA PALMA, DEDOS, E PUNHO ELÁSTICO.



LUVA DANNY TRICOTADA POLARFLEX

Cód. 26815

- LUVA TÉRMICA
- CONFECCIONADA EM FIO ACRÍLICO COM REVESTIMENTO INTERNO ATOALHADO LUVA TÉRMICA
- PUNHO TRICOTADO COM ELÁSTICO E ACABAMENTO EM OVERLOQUE



INDICAÇÕES

Indicada para trabalho de carga e descarga em ambiente refrigerado e atividades que exigem resistência à abrasão e ao rasgamento.

VANTAGENS

Seu banho corrugado antiderrapante em látex natural na palma, dedos e pontas dos dedos proporcionam tato e conforto, oferecendo maior segurança ao usuário, além de resistir a inúmeras lavagens.





LUVA GLADIADOR TRICOTADA DANNY

Cód. 1815

- CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO VULCANIZADO DE LATEX

• REFORÇADO NA PALMA E NOS DEDOS



INDICAÇÕES

Serviços de manutenção e montagem, atividades na construção civil e serviços gerais.

VANTAGENS

Resistência térmica até 250°C, alta aderência em trabalhos com umidade, reforço entre o polegar e o indicador para maior resistência em movimentos de pinçamento e dorso ventilado para melhor conforto térmico.

LUVA TRICOTADA FLEXTÁCTIL DANNY

Cód. 3493

- CONFECCIONADA EM NYLON
- RECOBERTA COM BANHO DE POLIURETANO NA PALMA
- FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTA DOS DEDOS



INDICAÇÕES

Atividades na indústria metalmecânica automobilística e moveleira, atividades de montagem e manutenção em geral, e serviços na construção civil.

VANTAGENS

Proteção antiestática (dissipativa) para manuseio de produtos eletroeletrônicos excelente tato e destreza, e dorso ventilado para maior conforto térmico.

LUVA ANTICORTE SUPER SAFETY

Cód. 7121

- CONFECCIONADA COM FIOS DE ELASTANO E FIBRA DE VIDRO COM POLIETILENO

- REVESTIDA COM LÁTEX NITRÍLICO SAND
- FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS
- PUNHO COM ELASTANO E FORMATO ANATÔMICO.



INDICAÇÕES

Ideal para atividades de corte e com ou sem óleo, devido ao banho nitrílico na palma.

Ideal também para atividades combinadas que requerem proteção química e proteção ao corte.

VANTAGENS

Proporciona impermeabilidade e permite o manuseio de produtos químicos. Luva de alta qualidade com tato, destreza e proteção nível 5 de corte.

LUVA DE VAQUETA MODELO MOTOSERRISTA SAYRO

Cod. 11788

- LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA NA PALMA
- FACE PALMAR DOS DEDOS E UNHEIRA
- REFORÇO INTERNO EM VAQUETA NA PALMA
- DORSO E FACE DORSAL DOS DEDOS EM NYLON COM ELÁSTICO PARA AJUSTE
- PUNHO EM NYLON COM VELCRO PARA AJUSTE
- MÃO DIREITA MODELO MITENE TRÊS DEDOS
- MÃO ESQUERDA MODELO MITENE DOIS DEDOS



Resistência a Risco Mecânico



LUVA CONTRA VIBRAÇÃO VIBRAFLEX Cód.38155

INDICAÇÕES

É ideal para trabalhos que exigem exposição do usuário às vibrações, podendo atenuar até 43% das vibrações em altas frequências e até 23% em médias frequências durante as atividades.

VANTAGENS

Seu formato anatômico dorso ventilado evita a fadiga muscular e proporcionam proteção para o uso prolongado.



LUVA DANNY ANTICORTE MALHA AÇO INOX Cód. 1927

INDICAÇÕES

Ideal para atividades com risco de corte à faca, entre elas, indústria frigorífica.

VANTAGENS

É altamente resistente.



LUVA MAXIFLEX ENDURANCE DANNY Cód.1821

INDICAÇÕES

Ideais para proteção das mãos em atividades com manuseio de ferramentas ou que envolvam umidade como óleos e graxa.



LUVA MAXIFOAM LIGHT DANNY Cód.12813

VANTAGENS

O banho em nitrílico permite o manuseio de peças secas ou úmidas e oferece proteção antiestática (dissipativa), reduzindo risco de descarga eletrostática para o equipamento manuseado. Conta com formato anatômico, proporcionando conforto sem causar fadiga ao usuário.



Resistência a Risco Térmico



LUVA ALUMINIZADA EM RASPA

Cód. 2665

- MODELO FACA OVO
- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON
- SEM REFORÇO NO DORSO E DEDÃO
- PUNHO SUPERIOR LAMINADO COM LÃ SINTÉTICA

INDICAÇÕES

Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos.

VANTAGENS

Luva robusta, mas extremamente maleável; confortável, com ótima resistência a rasgamentos; e resistência moderada a abrasão e cortes.

O punho mais longo confere proteção ao pulso do usuário.



PROTETOR DORSAL ALUMINIZADO

Cód. 451

- CONFECCIONADO EM RASPA GRUPON
- ALUMINIZADO NO DORSO
- COM AJUSTE EM VELCRO
- LINHA KEVLAR

INDICAÇÕES

Indicado para uso em conjunto com as luvas raspa e vaqueta com punho de 20 cm, para proteção do dorso contra respingos de solda e calor radiante

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR n° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).



LUVA DE RASPA

Cód. 241

- MODELO DORSO LISO
- CONFECCIONADA EM RASPA CORIUM
- TECIDO REDUTOR DE CALOR NA PALMA
- DEDO OVO
- ACABAMENTO NA BORDA DO PUNHO EM VIÉS

VANTAGENS

É altamente resistente.



LUVA DE SEGURANÇA TÉRMICA DE SILICONE ALTAFLEX DANNY

Cód. 1791

- CONFECCIONADA EM SILICONE IMPERMEÁVEL

INDICAÇÕES

Oferece alta resistência para atividades com temperatura até 500°C. É ideal para proteção das mãos e antebraço, graças ao seu punho alongado. Sua palma antiderrapante evita o deslize do objeto n



VANTAGENS

É de fácil higienização e alta durabilidade.

Resistência a Risco Térmico



LUVA ISOLANTE DE BORRACHA ORION ALTA TENSÃO.

As luvas isolantes de borracha Orion são fabricadas de acordo com as normas NBR 10622 / NBR 16295 / ASTM D120 e oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com composto de baixa propagação de chamas, disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS LUVAS ISOLANTES DE BORRACHA

CLASSE	CORRENTE ALTERNADA		COR ETIQUETA	C.A.		
	TENSÃO DE ENSAIO (VOLTS)	TENSÃO MÁXIMA DE USO (VOLTS)		Preta TIPO II	Preta TIPO I	Bicolor TIPO I
00	2.500	500	BEGE	2.178	37.026	37.029
0	5.000	1.000	VERMELHO	29.775	37.032	37.031
1	10.000	7.500	BRANCO	29.774	37.030	37.025
2	20.000	17.000	AMARELO	29.773	37.027	37.028
3	30.000	26.500	VERDE	29.772	38.040	38.053
4	40.000	36.000	LARANJA	29.771	38.041	38.052

Resistência a Risco Biológico



LUVA MAXVINIL SEM AMIDO DANNY

Cód. 2045

- ALUVA DE VINIL É HIPOALERGÊNICA,
ISENTA DE LATEX



INDICAÇÕES

Ideal para atividades que requerem proteção sem perder o tato e a sensibilidade das mãos.

LUVA DESCARPACK LATEX PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO

Cód. 56450

INDICAÇÕES

Luva para procedimento não cirúrgico, confeccionada borracha natural, lisa, ambidesta, não estéril, contém po.



LUVA DANNY LATEX NIT SENSIFLEX AZ DA 90.200

Cód. 1991

INDICAÇÕES

Desenvolvida para o uso médico hospitalar. Essas luvas têm como finalidade de uso promover a proteção de profissionais da Saúde em geral, durante procedimentos em hospitais, consultórios clínicas e laboratórios. São indicadas para profissionais e/ou pacientes alérgicos ao látex, na proteção contra agentes patogênicos e biológicos.



LUVA LATEX CORAL DANNY

Cód. 25939

INDICAÇÕES

Sua versatilidade permite que o usuário a utilize para proteção mecânica, química e de alta temperatura até 250°C. Oferece boa resistência à cortes e furos. A luva conta com palma corrugada que permite o manuseio de objetos secos ou úmidos e punho longo, ideal para atividades com imersão do antebraço.



LUVA DE LÁTEX COM VERNIZ

SILVER GRIP DANNY

Cód. 20273

INDICAÇÕES

Indústria alimentícia e química, frigoríficos, serviços gerais e de higienização, pintura e manutenção predial



VANTAGENS

Ideal para manuseio de produtos de limpeza e outros químicos com camada em verniz Silver, que evita alergia de contato com o látex, e alta aderência ao manusear objetos com umidade.

LUVA DANNY LÁTEX CONFORT

Cód. 2335

INDICAÇÕES

Luva em algodão flocado. Indicada para serviços de limpeza, manuseio de produtos químicos, serviços gerais que requerem proteção das mãos e outros produtos que possam danificar a pele





LUVAS PVC PALMA ÁSPERA PLASTCOR

Cód. 2141

- CONFECCIONADA EM PVC
- PUNHOS DISPONÍVEIS NOS TAMANHOS
25cm, 35cm, 45cm 60cm 70cm



INDICAÇÕES

Esta luva é indicada para uso com ácidos, sabões, amoníacos e similares, hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, eteres, cetonas e ácidos orgânicos. Também para indústrias químicas, petroquímicas e metalmecânica, montadoras e autopeças galvanoplastias; saneamento; manutenção e limpezas em geral; e atividades abrasivas.

LUVA NEOLÁTEX NEOPREME DANNY

Cód. 2329

INDICAÇÕES

Manuseio de produtos químicos, higienização e serviços gerais, serviços de pintura e atividades na construção civil.



VANTAGENS

Alta resistência contra produtos químicos e abrasivos, ideal para atividades em imersão, resistente ao ácido sulfúrico e soda cáustica, forro em algodão que proporciona maior conforto e absorção do suor para longos períodos de uso.

LUVA DE LÁTEX LONGATEX DANNY

Cód. 2016

INDICAÇÕES

Indústria alimentícia, química, agroindustrial e higienização.



VANTAGENS

Proteção química para mãos e antebraços, alta aderência para manuseio de objetos com umidade punho com virola (não permite a entrada de líquido no interior da luva), facilidade de calçamento higienização e resistência térmica até 250°C.

LUVA DE LÁTEX MAX ORANGE DANNY

Cód. 3518

INDICAÇÕES

Atividades de montagem, manutenção, serviços de limpeza, ideal para atividades em imersão, indústria química, alimentícia e agrícola.



Mascara e Respiradores

Proteção RESPIRATÓRIA





Mascaras e Respiradores

Resistência a Risco Químico



MASCARA EM TNT

Cód. 30981

- CONFECCIONADA EM TECIDO TNT (TECIDO NÃO TECIDO)
- RESISTENTE E LEVE
- REUTILIZÁVEL
- NÃO ATRAPALHA NA RESPIRAÇÃO

INDICAÇÕES

Indicada para auxiliar a proteção de pessoas com sensibilidades químicas e alérgicas e para proteção e prevenção de doenças respiratórias. Uso doméstico.

VANTAGENS

Produto resistente e leve.



Resistência a Risco Químico



MASCARA P1 SEM VÁLVULA 8713 3M Cód. 2594

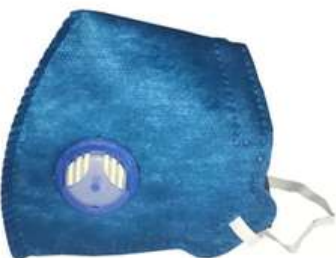
INDICAÇÕES

Opção eficaz para proteção contra poeiras, névoas e alívio de odores incômodos provenientes de vapores orgânicos.



MASCARA P2 COM VÁLVULA MASKFACE Cód. 3613

- CONFECCIONADO EM TRÊS CAMADAS DE TECIDO
- CAMADA EXTERNA EM NT PES
- ELEMENTO FILTRANTE COMPOSTO POR
- MICROFIBRAS DE POLIPROPILENO TRATADAS
- ELETROSTATICAMENTE COM A FINALIDADE DE
- RETENÇÃO DE PARTÍCULAS



INDICAÇÕES

Contra pó, poeiras, névoas, fumos e raios nucléares até 10 vezes o limite de exposição para o contaminante particulado.

MÁSCARA P2 VALVULADA 8023 3M Cód. 15527

INDICAÇÕES

- CONSTITUÍDA POR UMA CONCHA INTERNA DE SUSTENTAÇÃO DE NÃO-TECIDO
- MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS POR UM PROCESSO SEM RESINA.



MÁSCARA DESCARTÁVEL PZERO Cód. 2602

INDICAÇÕES

- COMPOSTA POR CONCHA EM FIBRA SINTÉTICA MOLDADA
- ELÁSTICO PARA AJUSTE FACIAL
- CLIPE METÁLICO.



MÁSCARA P2 SEM VÁLVULA 8801 PARA TUBERCULOSE 3M Cód. 26101

INDICAÇÕES

- O respirador descartável 3M 8801 é uma opção eficaz para proteção contra poeiras, névoas e fumos. Seu formato anatômico permite ótimo ajuste ao rosto, oferecendo uma vedação facial adequada e conforto ao usuário.





TIRANTE PARA RESPIRADOR 3M Cód. 7692

- TIRAS DE ELASTÔMERO SINTÉTICO QUE FIXAMO
- EPI À CABEÇA DO USUÁRIO



VANTAGENS

Garante uma selagem adequada e confortável do respirador na face do trabalhador.

RESPIRADOR P2 SEM VÁLVULA 9902 3M Cód. 11771

INDICAÇÃO

Indicado para lixamento, corte e polimento; manuseio de pó e operações de solda.



RESPIRADOR EUROSafety SEMIFACIAL PROTHEUS DUO SEM FILTRO Cód. 26005

INDICAÇÃO

Permite o uso da mais completa gama de filtros mecânicos, químicos e combinados, sempre utilizados aos pares, proporcionando maior conforto.



RESPIRADOR EUROSafety 1/4 FACIAL MOD 700 FENIX SEM FILTRO

Cód. 20451

- RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA UM QUATRO FACIAL
- CORPO CONFECCIONADO EM ELASTÔMERO PRETO, COM BORDA INTERNA



FILTRO QUÍMICO EUROSafety VO/GA Cód. 20468

- FILTRO PARA RESPIRADOR VO / GA – EUROSafety
- FILTRO EUROSafety VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS



RESPIRADOR SEMIFACIAL 6200 3M

Cód. 7769

- TIRANTE DESLIZANTE
- PEÇAS SEMIFACIAIS DESENVOLVIDAS EM ELASTÔMERO DE BORRACHA

INDICAÇÃO

Indicado para ambientes com poeiras, névoas, fumos, gases e vapores.



VANTAGENS

Ótima relação custo/benefício; diversidade de cartuchos e filtros; proteção para grande número de contaminantes; tirantes deslizantes, que permitem ao usuário colocar e retirar o respirador do rosto sem remover o capacete ou protetor facial; confortável e eficiente; disponível em 3 tamanhos (P, Me G), adapta-se a um maior número de tipos faciais; conforto e vedação.



RETENTOR 3M 501 P/FILTRO 5N11

Cód. 2743

- RETENTOR PLÁSTICO PARA FIXAR NOS CARTUCHOS QUÍMICOS 3M.



VANTAGENS

Garante uma selagem adequada e confortável do respirador na face do trabalhador

FILTRO P2 2071 3M

Cód. 26347

- FILTRO PARA PARTICULADOS



INDICAÇÃO

Indicado para poerias, névoas, fumos, radionuclídeos e particulados altamente tóxicos.

FILTRO MECANICO P2 3M 5N11

Cód. 7752

INDICAÇÃO

Filtro mecânico para qualquer peça facial com manutenção da linha 3M (6000, 7500, 6800, 7800s e FF-400).



CARTUCHO 3M 6003

Cód. 7775

INDICAÇÃO

Gases ácidos, vapores orgânicos até 1000 ppm, dez vezes o seu limite de tolerância ou até a concentração IPVS (imediatamente perigosa à vida e à saúde), o que for menor.





Vestimentas de Segurança

Perna Braço Tronco Cabeça





Cabeça



CAPUZ DE RASPA

Cód. 390

- CONFECCIONADO EM RASPA GRUPON
- ABERTURA FRONTAL
- ABA COM AJUSTE EM VELCRO



INDICAÇÃO

Indicado para uso em atividades de solda, protegendo a cabeça do usuário contra respingos e fagulhas dos processos de soldagem.

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR nº 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

CAPUZ DE BRIM

Cód. 397

- CONFECCIONADO EM BRIM
- ABERTURA FRONTAL
- ABA COM AJUSTE COM BOTÃO DE PRESSÃO



INDICAÇÃO

Indicado para uso em atividades de solda, protegendo a cabeça do usuário contra respingos e fagulhas dos processos de soldagem.

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR nº 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).



Tronco



AVENTAL DE RASPA

SEM MANGA

Cód. 305

- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON
- TIRES EM RASPA NA CINTURA PARA AJUSTE
- SEM MANGA

INDICAÇÃO

Proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos, entre eles, pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos.



VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR n° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

AVENTAL DE RASPA

COM MANGA

Cód. 2840

- CONFECCIONADO EM RASPA GRUPON
- COM MANGA
- TIRES EM RASPA NA CINTURA PARA AJUSTE
- DUAS PALAS NAS COSTAS INTERLIGADAS
- COM ELÁSTICO E FIXADAS POR MEIO DE
- COSTURAS EM KEVLAR



Resistência a Risco Térmico



BLUSÃO DE RASPA

Cód. 332

- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON
- FECHAMENTO POR MEIO DE VELCRO
- COSTURA EM KEVLAR



INDICAÇÕES

Indicado para proteção do tronco do usuário contra agentes térmicos: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante metais fundidos.

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR n° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

BLUSÃO DE RASPA ALUMINIZADO

Cód. 352

- CONFECCIONADO EM RASPA GRUPON E ALUMINIZADA
- FECHAMENTO POR MEIO DE VELCRO
- COSTURA EM KEVLAR



INDICAÇÕES

Indicado para proteção do usuário contra agentes térmicos: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante, metais fundidos, abrasivos e escoriantes provenientes de operações de soldagens e processos similares.

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR n° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

Resistência a Umidade



AVENTAL PVC SEM MANGA PRETO

Cód. 805

- CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO
- REVESTIDO EM PVC
- SEM MANGA

INDICAÇÕES

Proteção do tronco do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água.



AVENTAL PVC SEM MANGA BRANCO

Cód. 317

- CONFECCIONADO EM TECIDO SINTÉTICO
- REVESTIDO EM PVC
- SEM MANGA

INDICAÇÕES

Proteção do tronco do usuário contra umidade proveniente de operações com uso de água.



Resistência a Umidade



CAPA DE CHUVA TIPO MORCEGO PLASTSEG

Cód. 24756

- Capa de segurança confeccionada em PVC com forro e capuz tipo morcego e fechamento frontal por meio de botões plásticos.



CAPA CHUVA PVC COM CAPUZ E MANGA PLASTSEG

Cód. 24727

- CAPA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM TECIDO SINTÉTICO REVESTIDO DE PVC EM UMA DAS FACES (PVC FORRADO)
- FECHAMENTO FRONTAL POR MEIO DE QUATRO BOTOES PLÁSTICOS DE PRESSÃO, COM MANGA LONGA



INDICAÇÕES

Indicado para construção civil, sítios, fazenda, vigilância, limpeza, passeio e eventos ao ar livre.

VANTAGENS

Proteger os tronco e membros superiores do usuário contra umidade, proveniente de operações com uso de água.

AVENTAL DESCARTÁVEL

Cód. 25193

- AVENTAL DESCARTÁVEL CONFECCIONADO EM TNT DE ESTRUTURA FLEXÍVEL, PLANA E POROSA, POR PROCESSO AUTOMATIZADO.



MACACÃO DESCARTÁVEL DUVEK

Y-SAFE 200 BRANCO

Cód. 1494



INDICAÇÕES

Suas aplicações mais comuns são: laboratórios farmacêuticos, cabines de pintura, trabalhos com alumina, negro de fumo, carvoaria, cimenteira, fibra de vidro, montadoras, proteção da roupa contra sujeiras, serviços de manutenção e limpeza em geral. Proteger o tronco, membros superiores e inferiores do usuário contra sujeiras, poeiras pesadas e outras poeiras secas e úmidas maiores que 0,5 micrôn.

Resistência a Umidade



CONJUNTO PARA MOTOQUEIRO ALBA EUROPA

Cód. 26235

- PROTEÇÃO CONTRA CHUVA
- 100% IMPERMEÁVEL



INDICAÇÕES

Indicada para motociclistas.

VANTAGENS

Proporciona liberdade de movimentos e segurança nas manobras.

CONJUNTO PARA MOTOQUEIRO VINILSEG

Cód. 36430

INDICAÇÕES

Indicada para motociclistas.

VANTAGENS

Proporciona liberdade de movimentos e segurança nas manobras.





Braço



BRACELETE DE RASPA

Cód. 367

- CONFECCIONADO EM RASPA GRUPON
- UM VELCRO NA VERTICAL E TRÊS NA HORIZONTAL

INDICAÇÕES

Proteção do antebraço do usuário contra agentes térmicos: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos.

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NRn° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).



MANGOTE DE RASPA

Cód. 30254

- CONFECCIONADO EM RASPA GRUPON
- PUNHO EM MALHA
- AJUSTE EM VELCRO

INDICAÇÕES

Proteção do braço e antebraço do usuário contra agentes térmicos: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR n° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE)



The background of the image is a nighttime photograph of a city street. The scene is slightly blurred, showing streaks of light from moving vehicles and a bridge structure in the distance. The overall color palette is dominated by dark blues and yellows.

Perna



CALÇA DE RASPA

Cód. 370

- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON
- AJUSTE EM CORDÃO

INDICAÇÕES

Proteção das pernas do usuário contra agentes térmicos, pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante e metais fundidos, e contra agentes abrasivos, escoriante e térmicos, provenientes de operações de soldagem e processos similares.



VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR n° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

CALÇA DE RASPA ALUMINIZADA

Cód. 3004

- CONFECCIONADO EM RASPA GRUPON E ALUMINIZADO
- AJUSTE POR MEIO DE CORDÃO
- COSTURA EM KEVLAR

INDICAÇÕES

Indicado para proteção do usuário contra agentes térmicos: pequenas chamas, calor de contato, convectivo, radiante, metais fundidos, abrasivos e escoriantes provenientes de operações de soldagens e processos similares.

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR n° 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE)



Resistência a Risco Térmico



PERNEIRA DE RASPA

Cód. 419

- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON
- FECHAMENTO COM 03 VELCROS DE 05 CM NA
- HORIZONTAL
- TALA DE PVC PARA SUSTENTAÇÃO
- BIQUEIRA 20 CM
- ALTURA 35 CM
- COSTURA LINHA DE NYLON E ALGODÃO



INDICAÇÕES

Indicado para proteção do usuário contra agentes térmicos: pequenas chamas calor de contato, convectivo, radiante, metais fundidos, abrasivos e escoriantes provenientes de operações de soldagens e processos similares.

VANTAGENS

Protege contra riscos térmicos, de acordo com a norma NR nº 6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE)

PERNEIRA DE RASPA PRETA

Cód. 22705

- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON PRETA
- FECHAMENTO COM 02 VELCROS DE 05 CM NA
- VERTICAL
- TALA DE PVC PARA SUSTENTAÇÃO
- BIQUEIRA 20 CM
- ALTURA 35 CM
- COSTURA LINHA DE NYLON E ALGODÃO



PERNEIRA BIDIM SINTETICA

SAYRO

Cód. 2921

INDICAÇÕES

Proteção das pernas do usuário contra agentes abrasivos, escorlantes e térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares





JOELHEIRA DE RASPA

Cód. 419

- CONFECCIONADA EM RASPA GRUPON
- ALTURA DE 25CM
- REVESTIMENTO INTERNO COM ESPUMA
- ELÁSTICO NA PARTE SUPERIOR
- AJUSTE POR MEIO DE VELCRO 5 CM



INDICAÇÕES

Indicada para qualquer atividade física na qual há necessidade de posicionar os joelhos, protegendo-os das compressões mecânicas.

VANTAGENS

Protege contra riscos mecânicos, de acordo com a norma NR n6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

Protetor facial

Proteção cabeça e face



A photograph showing a person wearing a welding helmet and dark clothing, working on a metal structure. Sparks are visible in the background, indicating active welding. The scene is set in an industrial or workshop environment.

Protetor Facial

Resistência a Risco Mecânico



PROTETOR FACIAL ALUMINIZADO

Cód. 62

- CONFECCIONADO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISO
- FORRADO INTERNAMENTE COM TECIDO
- DE ALGODÃO ANTICHAMA
- COMPOSTO POR VISOR DE POLICARBONATO VERDE PRESO POR MEIO DE DOIS PARAFUSOS METÁLICOS
- CARNEIRA DE PLÁSTICO COM TAMANHO AJUSTÁVEL POR MEIO DE CATRACA OU AJUSTE SIMPLES, E ACOPLADA AO PROTETOR POR MEIO DE DOIS PARAFUSOS DE plástico



INDICAÇÕES

Indicada para qualquer atividade física na qual há necessidade de posicionar os joelhos, protegendo-os das compressões mecânicas.

VANTAGENS

Protege contra riscos mecânicos, de acordo com a norma NR n6 do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

PROTETOR FACIAL ALUMINIZADO

Cód. 41

- CONFECCIONADO EM CHAPA DE ALUMÍNIO LISO PARA ADAPTADOR
- FORRADO INTERNAMENTE COM TECIDO DE ALGODÃO ANTICHAMA COMPOSTO POR
- VISOR DE POLICARBONATO VERDE PRESO POR MEIO DE DOIS PARAFUSOS METÁLICOS



INDICAÇÕES

Indicado para proteção da face do usuário contra impactos de partículas volantes multidirecionais e luminosidade intensa em serviços próximos ás fontes de calor.



CAPACETE ABA FRONTAL CLASSE B COM CARNEIRA PLASTCOR

Cód. 1293

- CAPACETE MODELO PLT;
- TIPO II CLASSE B;
- COM SUSPENSÃO DE 6 PONTAS;
- CAPACETE INJETADO EM POLIETILENO; COM CARNEIRA EM POLIETILENO.



INDICAÇÕES

Capacete para uso na indústria.

CAPACETE COM CARNEIRA CAMPER

Cód. 1287

- CAPACETE INJETADO EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE;
- NÃO É CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA.



INDICAÇÕES

Proteger a cabeça do usuário contra impacto, penetração e resistência dielétrica.

CAPACETE COM CARNEIRA E JUGULAR MSA

Cód. 1271

- A SUSPENSÃO PUSH-KEY (TIPO DESLIZANTE) É COMPOSTA POR CINTA/FITA DUPLA EM POLIAMIDA, CARNEIRA EM PEAD DE BAIXA DENSIDADE E TESTEIRA ABSORVEDORA DE SUOR.
- O CASCO DO V-GARD® É RÍGIDO, LEVE, FORTE E SEU FORMATO BALANCEADO FOI ERGONOMICAMENTE PROJETADO PARA SER, SIMULTANEAMENTE, SEGURO E CONFORTÁVEL PARA O USO DIÁRIO.

VANTAGENS

Não é condutor de corrente elétrica e tem alta resistência dielétrica.



CAPACETE CELERON PLASTIDUR

Cód. 11736

INDICAÇÕES

Capacete Celeron desenvolvido para a proteção da cabeça do usuário contra o calor irradiado, chamas, projeção de partículas multidirecionais e impactos.



Resistência a Risco Mecânico



KIT CONJUGADO (CAPACETE + PROTETOR FACIAL + ABAFADOR)

Cód. 35292

- CARNEIRA FIXADA AO CASCO;
- REGULAGEM POR PINO E TIRA ABSORVENTE DE SUOR, COM SUSPENSÃO PLÁSTICA OU DE TECIDO;
- PROTETOR FACIAL CONFECCIONADO DE POLICARBONATO INCOLOR..



INDICAÇÕES

Para proteção da cabeça do usuário contra impactos de objetos sobre o crânio e contra choques elétricos.

CAPACETE MOTOSERRISTA

Cód. 31532

INDICAÇÕES

O capacete motosserrista é composto por Capacete de Segurança classe B, tipo II (com aba frontal), com carneira fixada ao casco e jugular, com regulagem por pino e tira absorvente de suor, com suspensão plástica ou de tecido, malha plástica de 195 X 310 mm com suporte universal e abafador de ruídos de 14 dB.



PROTECTOR FACIAL PF 5000

08 SILOMINAS

Cód. 1689

- VISORES EM POLICARBONATO COM CATRACA.



INDICAÇÕES

Resistentes a impactos e indicado para uso em altas temperaturas..

PROTECTOR FACIAL SEM CATRACA

Cód. 1672

- VISOR POLICARBONATO INCOLOR;
- - SUPORTE DE MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO



INDICAÇÕES

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes frontais.

Resistência a Risco Mecânico



MÁSCARA PARA SOLDA VISOR ARTICULADO CELERON

Cód. 22935

- FEITA COM LENTE RETANGULAR 51MM X 108MM;
- CARCAÇA EM CELERON;
- VISOR ARTICULADO E CARNEIRA COM CATRACA.



INDICAÇÕES

Máscaras utilizadas para proteção visual e facial dos raios ultravioletas e infravermelhos.

ÓCULOS PANDA SOBREPOR ANTI-RISCO KALIPSO

Cód. 3168

- PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB;
- HASTE TIPO ESPÁTULA.



INDICAÇÕES

Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes; raios ultravioletas no caso das lentes incolor, amarela e verde; e luz intensa no caso da lente cinza.

ÓCULOS DE SEGURANÇA SS-5 SUPER SAFETY

Cód. 3292



ESPECIFICAÇÕES

Óculos de segurança constituído de armação e visor em policarbonato. As hastes do tipo espátula são confeccionadas do mesmo material da armação, borracha preta maleável na parte central da ponta das hastes e são fixadas às extremidades do visor por meio de parafusos metálicos.

ÓCULOS ESPELHADO NEMESIS

Cód. 26034



ESPECIFICAÇÕES

Lentes 100% policarbonato em peça única, hastes ajustáveis, lente cinza espelhada (fumê)

Resistência a Risco Mecânico



ÓCULOS KAMALEON MOD RJ PLASTCOR

Cód. 20601

ESPECIFICAÇÕES

Óculos de segurança constituído de armação em material plástico com ajuste e lente numa única peça de policarbonato.



ÓCULOS DANNY IGOR INCOLOR

Cód. 3665

ESPECIFICAÇÕES

Óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico de alta qualidade, tratamento antirrisco. Armação em material plástico e apoio nasal maleável. Hastes tipo espátula com revestimento interno em borracha macia nas pontas.



ÓCULOS RJ PRO SAFETY

Cód. 3181

ESPECIFICAÇÕES

Óculos de segurança com visor em policarbonato e hastes em polipropileno que permitem o ajuste de tamanhos em quatro estágios.



ÓCULOS FÊNIX RJ DANNY

Cód. 3642

INDICAÇÕES

Óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico, com armação de nylon e hastes com comprimento regulável. Filtra 99,9% dos raios UVA e UVB.



ÓCULOS ÁGUA DANNY

Cód. 3636

ESPECIFICAÇÕES

Óculos de segurança confeccionados em policarbonato óptico, lente curva, leve e resistente. Haste de material plástico, tipo espátula maleável. Acompanha cordão apenas na opção antirrisco e antiembaçante..



ÓCULOS SPECTRA RJ CARBOGRAFITE

Cód. 3091

ESPECIFICAÇÕES

Lente única com proteção lateral em uma só peça de duro policarbonato com tratamento antirrisco, armação com encaixe para a lente, hastes reguláveis e orifícios para cordão. Filtra 99,9% ultra-violeta.





ÓCULOS POLICABORNATO HASTE TOTAL S-1/10 SILOMINAS Cód. 3197

ESPECIFICAÇÕES

Óculos de segurança, constituídos de armação convencional de plástico preto ou cinza transparente, hastes tipo espátula, com ou sem filetes metálicos internos, confeccionadas do mesmo material da armação.



ÓCULOS DANNY PERSONA SOBREPOR Cód. 25767

ESPECIFICAÇÕES

indicado para trabalhos a céu aberto, proteção dos olhos contra radiação ultravioleta, luminosidade intensa (luz visível) no caso da lente cinza, impactos de partículas volantes e indústrias em geral (automobilística, metalmecânica, petroquímica, agroindústria e construção civil).



ÓCULOS POLICABORNATO MEIA HASTE S-1/12 SILOMINAS Cód. 3211

ESPECIFICAÇÕES

Proteção lateral articulada em acetato, com ou sem furos, e meia haste em elástico



ÓCULOS DE PROTEÇÃO BIPARTIDA SILOMINAS Cód. 3241

ESPECIFICAÇÕES

Óculos de segurança S-7/1 constituído de armação convencional de nylon, meia haste do mesmo material da armação com elástico preto, protetores laterais em tela de aço inoxidável.



Resistência a Risco Mecânico



ÓCULOS AMPLA VISÃO S8/2 SILOMINAS Cód. 3263

INDICAÇÕES

Proteção contra respingos líquidos, laboratórios, e radiação UVA e UVB. É indicado para uso como sobreposição a óculos graduado.



ANTIEMBACANTE HENLAU 120ML Cód. 1420

INDICAÇÕES

Limpeza de lentes ópticas, máscaras, óculos, para-brisas, vidros e demais locais que necessitam de limpeza sem embaçamento.



JUGULAR PARA CAPACETE EM PVC PLASTCOR Cód. 1407

ESPECIFICAÇÕES

Cor transparente, largura da tira 1,5cm, comprimento da tira 60cm e peso 8g.



LENTE PARA MÁSCARA DE SOLDA CARBOGRAFITE Cód. 2944

INDICAÇÕES

Utilizadas nos óculos maçariqueiro tipo concha e óculos de solda CG 250.



CARNEIRA PARA CAPACETE COM JUGULAR MSA Cód. 1376

INDICAÇÕES

Composto de uma suspensão com carneira injetada em plástico, com peça absorvente de suor, espuma de poliéster e coroa composta de duas cintas cruzadas, montadas em quatro clips de plástico e fixadas com uma costura.





JUGULAR PARA CAPACETE CAMPER

Cód. 25879

INDICAÇÕES

Fita antialérgica com 19mm de largura e encaixe na suspensão por meio de um gancho plástico.



JUGULAR PARA CAPACETE CELERON

Cód. 11742

INDICAÇÕES

Fita antialérgica com 19mm de largura e encaixe na suspensão por meio de um gancho plástico.



VISEIRA ACRÍLICA INCOLOR

300X400MM

Cód. 11133



ADAPTADOR EM ALUMÍNIO

CREWS

Cód. 1525



ADAPTADOR EM ALUMÍNIO

DUPLO CREWS

Cód. 2548



VISEIRA ACRÍLICA 300×400

VERDE CLARO

Cód. 2593



Resistência a Risco Mecânico



**VISOR POLICARBONATO
250X160MM
Cód. 18201**



**CONJUNTO PARAFUSO
CROMADO
Cód. 1531**



**CARNEIRA PARA CAPACETE CAMPER
Cód. 25997**



INDICAÇÕES

Suspensão plástica para capacete Camper, injetada em polietileno de baixa densidade com aparador de suor TNT/Espuma. Possui 6 pontos de fixação e de fácil ajuste.

**LENTE PARA PROTETOR FACIAL 6898 3M
Cód. 4029**

INDICAÇÕES

A Lente 6898 é uma peça de reposição para os Respiradores 3M™ Série 6800.



**MOLA PLANA PARA MÁSCARA DE SOLDA
Cód. 1650**

INDICAÇÕES

Peça de reposição para máscaras de solda.



**LENTE RETANGULAR PARA MÁSCARA DE SOLDA
Cód. 1554**

INDICAÇÕES

Utilizada em máscaras, escudos e óculos de solda.





TELA CAPACETE MOTOSERRISTA

Cód. 1695



INDICAÇÕES

Suporte universal para capacete com tela facial. Fabricado em ABS com mola de aço revestida com PVC, com tela metálica fixada por meio de pinos plásticos.

CARNEIRA SEM CATRACA PARA MÁSCARA DE

SOLDA LEDAN

Cód. 1360



INDICAÇÕES

Carneira sem catraca para ser utilizada nas máscaras de solda Ledan.

CARNEIRA COM CATRACA PARA MÁSCARA DE

SOLDA LEDAN

Cód. 1353

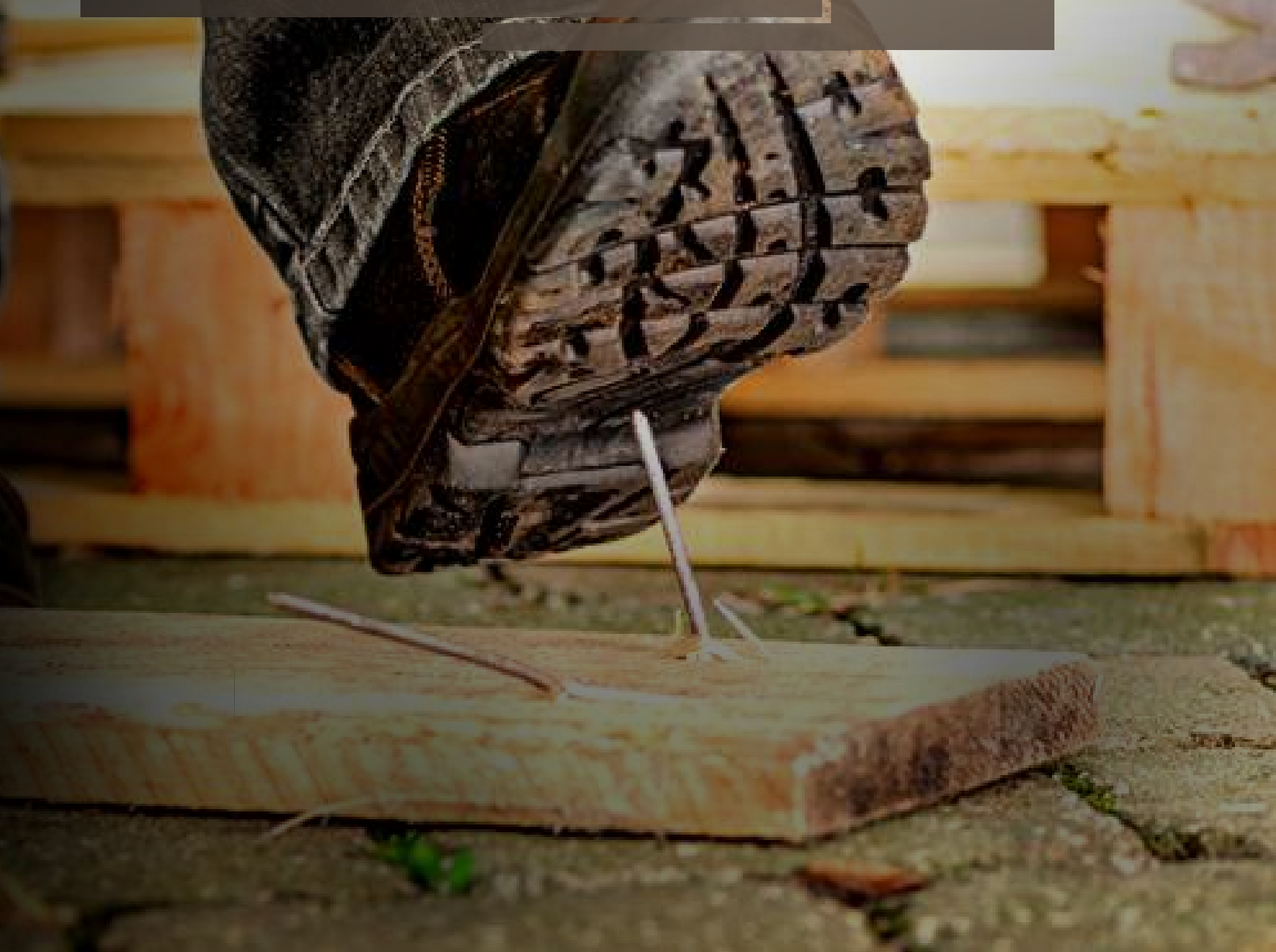


INDICAÇÕES

Carneira com catraca para ser utilizada nas máscaras de solda Ledan.

Proteção para os pés

Calçados de segurança





Calçados

Calçados



BOTA PVC CURTO BRANCO BRACOL Cod. 24868

- ESTRIAS LATERAIS QUE FACILITAM O CALÇAR;
- ESTRIAS HORIZONTAIS: Facilitam o calçar;
- IMPERMEÁVEL: impede a passagem de água;
- SOLADO: resistência a abrasão e ranhuras que evitam a aquaplanagem;
- RANHURA NO TORNOZELO: proteção ao tornozelo e reforçam a estrutura da bota;
- CARGA NITRILICA: Resistência a rupturas, rasgamentos e atrito;
- DESIGN DO SOLADO: proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

INDICAÇÕES

Bota ocupacional impermeável confeccionada em policloreto de vinila (PVC), com solado com ranhura no salto, fácil limpeza e que retarda a passagem de temperatura. Altamente resistente a bactérias, ambientes refrigerados, ácidos, óleos e solventes.



BOTA PVC CURTA PRETA BRACOL Cód. 24874

- ESTRIAS LATERAIS QUE FACILITAM O CALÇAR;
- ESTRIAS HORIZONTAIS: Facilitam o calçar;
- IMPERMEÁVEL: impede a passagem de água;
- SOLADO: resistência a abrasão e ranhuras que evitam a aquaplanagem;
- RANHURA NO TORNOZELO: proteção ao tornozelo e reforçam a estrutura da bota;
- CARGA NITRILICA: Resistência a rupturas, rasgamentos e atrito;
- DESIGN DO SOLADO: proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

INDICAÇÕES

Bota ocupacional impermeável confeccionada em policloreto de vinila (PVC), com solado com ranhura no salto, fácil limpeza e que retarda a passagem de temperatura. Altamente resistente a bactérias, ambientes refrigerados, ácidos, óleos e solventes.



Calçados



BOTA PVC CURTA PRETA-AMARELA BRACOL

Cód. 24881

- ESTRIAS LATERAIS QUE FACILITAM O CALÇAR;
- ESTRIAS HORIZONTAIS: Facilitam o calçar;
- IMPERMEÁVEL: impede a passagem de água;
- SOLADO: resistência a abrasão e ranhuras que evitam a aquaplanagem.
- RANHURA NO TORNOZELO: proteção ao tornozelo e reforçam a estrutura da bota.
- CARGA NITRILICA: Resistência a rupturas, rasgamentos e atrito
- DESIGN DO SOLADO: proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

INDICAÇÕES

Bota ocupacional impermeável confeccionada em policloreto de vinila (PVC), com solado com ranhura no salto, fácil limpeza e que retarda a passagem de temperatura. Altamente resistente a bactérias, ambientes refrigerados, ácidos, óleos e solventes.



Calçados



BOTINA DE SEGURANÇA EN10071S2 ESTIVAL Cód. 8562

INDICAÇÕES

A bota de segurança Estival Energy é confeccionada em microfibra com fechamento por meio de cadarço na parte externa e interna do cano. O material é composto de fibra natural anti fungos e anti bactérias.



BOTINA DE SEGURANÇA NOBUCK 50B26 MARLUVAS Cód. 25827

INDICAÇÕES

Botina de segurança confeccionada em couro nobuck, com estrutura fibrosa e microporosa que ajuda a manter a temperatura dos pés. Colarinho e lingueta soft acolchoados, fechamento em cadarço com opcional de biqueira de polipropileno ou aço. Palmilha de montagem em poliéster resinado e solado isolante em PU bidensidade injetado diretamente no cabedal.



BOTINA OCUPACIONAL PREMIER 75BPR29 MARLUVAS Cód. 24928

INDICAÇÕES

Botina ocupacional em couro nobuck marrom-claro com fechamento em cadarço com ganchos passadores em nylon rígido, livre de metais. Forração em tecido poliéster de rápida absorção e dessorção de suor, que mantém a temperatura dos pés.tornozelo.



BOTINA DE SEGURANÇA 30B19 MARLUVAS Cód. 25112

INDICAÇÕES

Botina de segurança com proteção mecânica, confeccionada em couro, sem componentes metálicos, com biqueira de composite leve, antimagnética, anticorrosiva, ultrarresistente e fechamento em elástico nas laterais.



Calçados



BOTINA DE SEGURANÇA 50B22 MARLUVAS

Cód. 25388

ESPECIFICAÇÕES

Botina de segurança confeccionada em couro, colarinho soft acolchoado com forração transpirável, fechamento em cadarço e biqueira de polipropileno ou aço. Palmilha de montagem em poliéster resinado e solado isolante em PU bidensidade injetado diretamente ao cabedal.



BOTINA PU BI NOBUCK ESTIVAL

Cód. 25891

ESPECIFICAÇÕES

Calçado de segurança tipo botina, confeccionado em couro nobuck com toque aveludado, fechamento por meio de atacador (cadarço), forro em material não tecido, palmilha de montagem fixada no cabedal pelo sistema Strobel, palmilha de conforto (calcanheira) em EVA macio, biqueira plástica (PVC), solado em poliuretano (PU) bidensidade com pontos de rotação, canais de escoamento e freio resistente a óleos, graxos e combustíveis.



BOTINA VULCAFLEX SEM BICO DE AÇO

MARLUVAS

Cód. 2431

INDICAÇÕES

Indicado para proteção dos pés contra riscos de natureza leve, agentes abrasivos e escoriantes, e choque elétrico.



BOTINA DE SEGURANÇA 50B19 MARLUVAS

Cód. 20267

ESPECIFICAÇÕES

Botina de segurança com proteção elétrica e mecânica, confeccionada 100% em couro e fechamento em elástico nas laterais. Opcional a biqueira de polipropileno ou aço. Palmilha de montagem em poliéster resinado e solado isolante em PU bidensidade injetado diretamente no cabedal.



Calçados



BOTINA VULCAFLEX BICO DE AÇO MARLUVAS Cód. 2424

INDICAÇÕES

Indicado para proteção dos pés contra riscos de natureza leve, agentes abrasivos e escoriantes.



BOTINA BI ESTIVAL SEM BICO AÇO Cód. 25885

INDICAÇÕES

Botina para uso ocupacional, com elástico lateral recoberto, confeccionada em couro estampa relax, dorso acolchoado, forro interno na gáspea não tecido, forro do cano em Sanitec dublado com manta de não tecido com tratamento antimicrobiano, bico plástico, palmilha de montagem não tecido, solado injeção direta monodensidade bicolor e sobre-palmilha antimicrobiana.



SAPATO EVA 101FCLEAN MARLUVAS Cód. 25780

INDICAÇÕES

Calçado ocupacional confeccionado em EVA, leve, flexível e de fácil higienização. Palmilha higiênica Soft Comfort com planta macia de extremo conforto e alta absorção de impacto.



SAPATO PU BI NOBUCK 50S29 MARLUVAS Cód. 25247

INDICAÇÕES

Indicado para alta tensão, áreas administrativas, indústrias, linhas mecânica e de montagem, piso escorregadio, queda de objetos, transporte e trekking.



Calçados



SAPATO POLIURETANO (PU) BIDENSIDADE FORTLINE SA2002 Cód. 35270

INDICAÇÕES

Sapato solado poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal, em couro preto, fechamento em cadarço, forração interna, biqueira de plástico, palmilha de montagem em poliéster resinado e palmilha de conforto removível.



PALMILHA ANTIPERFURANTE LIDER Cód. 2536

INDICAÇÕES

Material referente a um multi-extrato de fibras de aramida, obtidos a partir de tratamento cerâmico de tecidos HT tratados com plasma à prova de pregos.



PALMILHA ANTIBACTERIANA FORTLINE Cód. 2520

INDICAÇÕES

Palmilha antibacteriana para botina de segurança Fortline.



MEIA TÉRMICA DE ALGODÃO CRU Cód. 25751

INDICAÇÕES

Meia de segurança confeccionada em malha 100% algodão.



Cintos e travas



Proteção em altura





Cintos e travas

Cintos e travas



CINTO PARAQUEDISTA ATHENAS AT 7010

Cód. 37517

Cinturão de segurança do tipo paraquedista com 1 ponto de conexão;

Conexão dorsal, uma argola "D" inclinada, em aço – Utilizada para retenção de queda (A);

Confeccionado em material sintético, poliéster;

Costuras Zig-Zag Athenas: Desenvolvidas para proporcionar grande resistência, realizadas em máquinas automatizadas;

Fivelas duplas de aço para ajustes nas pernas e cintura.

INDICAÇÕES

Trabalho em altura na retenção de queda.



ESPECIFICAÇÕES

Pontos de Conexão 01

Ajustes 03

Material Fibra Poliéster

Material Argolas e Fivelas Aço Carbono

CA 35.994

NBR 15.836:2020

CINTO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL

ATHENAS AT 7030 EL V-DE

Cód. 41951

INDICAÇÕES

Para uso em retenção de quedas, restrição de movimento, posicionamento, suspensão e resgate em espaço confinado.

ESPECIFICAÇÕES

Pontos de Conexão 04

Ajustes 05

Material Fibra POLIESTER TRATADO
RETARDANTE A CHAMAS

Material Argolas d Fivelas Dielétrico
CA 39.539

NBR 15.835:2020

NBR 15.835:2020



Cintos e travas



CINTO PARAQUEDISTA/ABDOMINAL ATHENAS AT 7015 – ATHOS CONFORT

Cód. 41967

INDICAÇÕES

Para usuários de até 140 Kg (Peso corporal + equipamentos)
Cinturão de segurança tipo paraquedista com 4 pontos de conexão;
Cinturão abdominal integrado; Trabalho em altura, na retenção de quedas e posicionamento

ESPECIFICAÇÕES

Pontos de Conexão 04
Ajustes 05
Material Fibra Poliéster
Material Argolas e Fivelas Aço Carbono
CA 37.977
NBR 15.835:2020
NBR 15.836:2020
Para usuários de até 140 Kg



CINTO PARAQUEDISTA ATHENAS AT 7010 AGIOS

Cód. 41980

INDICAÇÕES

Trabalho em altura na retenção de queda. Ideal para o segmento de logística, lonamento e carregamento de caminhões.

ESPECIFICAÇÕES

Pontos de Conexão 01
Ajustes 04
Material Fibra Poliéster
Material Argolas e Fivelas Aço Carbono
CA 37.978
NBR 15.836:2020



Cintos e travas



TALABARTE SIMPLES DE POSICIONAMENTO ATHENAS AT 700 AJ MN Cód. 41938

ESPECIFICAÇÕES

Corda trançada poliamida de 15 mm ;
Talabarte de posicionamento;
Possui regulador em aço inox;
Um conector classe "T" em aço, com abertura de 17 mm;
Um conector classe "B" em aço do tipo oval com trava de rosca,
abertura de 18mm;
Protetor de corda;
Comprimento 1,90 m;
Peso 1,200 kg.
Comprimento do Talabarte 190 cm
Conector Classe T Aço
Protetor de Corda Fibra sintética 80 cm
Mosquetão Aço
Dispositivo de giro Aço



TRAVA QUEDAS RETRÁTIL FITA AT 7071 RT ABS 2,5 MTS ATHENAS Cód. 43127

INDICAÇÕES

Protege o usuário contra quedas no trabalho em altura. Seu uso deve ser em ambientes que possuam linha de vida instalada (vertical ou horizontal) e com necessidade de movimentação do usuário, como atividades em telhados, construções, carregamento e enlonamento de caminhões. Utilizar em conjunto com cinto paraquedista, preferencialmente do mesmo fabricante.



ESPECIFICAÇÕES

A trava quedas retrátil, confeccionado em fita com 2,5 m de comprimento, possui um conector classe "T" (terminal) em alumínio giratório, dupla trava, abertura de 25mm; 01 conector simples "B" com travas simples de rosca com abertura de 18mm.
Carcaça do Trava Quedas em Polipropileno na cor preta;
Fita de Poliéster de 2 Metros;
Largura da fita 45 mm;
Costura Zig-zag: alta resistência.

Cintos e travas



TALABARTES DUPLO EM CORDA COM ALMA EM AÇO COM ABS ATHENAS AT 707 Y CAP ABS Cód. 37530

ESPECIFICAÇÕES

Talabarte de Segurança duplo modelo "Y";
Corda com alma de aço;
Dois conectores classe "A" em aço, com abertura de 55 mm;
Um conector classe "T" em aço, com abertura de 17 mm;
Ambos conectores com dupla trava de segurança;
Absorvedor de energia;
Comprimento 1,35 m;
Peso 1,600 kg.
Fita Poliéster 45 de largura
Conectores Classe A Abertura de 55 mm
Conectores Classe T Abertura de 17 mm
Costura Zig-Zag (alta resistência)
Para usuários de até 140 Kg



TALABARTE Y EM FITA POLIESTER TUBULAR C/ELASTICO ATHENAS AT YFE ABS 707 Cód. 37523

ESPECIFICAÇÕES

- Talabarte de Segurança modelo "Y";
- Fita de poliéster tubular;
- Dois conectores classe A com abertura de 55 mm;
- Um conector classe "T" com abertura de 17 mm;
- Ambos conectores com dupla trava de segurança;
- Absorvedor de energia;
- Comprimento 1,35 m;
- Peso 1,60 kg.



Proteção e Higienização

Proteção e Higienização





**Produtos de
higienização
e proteção**

Proteção e Higienização



PROTETOR SOLAR COM REPELENTE NUTRIEX FPS 30 120ml Cod. 1471

Oferece alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, ajudando a prevenir as queimaduras solares. Com Tecnologia Bioactive Complex E®, complexo estável com fosfato de tocoferol biodisponível.



PROTETOR SOLAR COM REPELENTE NUTRIEX FPS 60 120ml Cod. 34772

O Protetor Solar FPS 60 Repelente Nutriex Profissional oferece muito alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, previnindo as queimaduras solares, além de proteger contra os mosquitos. Com toque seco e fácil espalhabilidade, não deixa a pele esbranquiçada e possui aplicação rápida e prática. Contém Bioactive E®, poderoso antioxidante que previne o envelhecimento precoce. Além disso, minimiza os danos na pele causados pelos raios infravermelhos devido à ação antioxidante do produto..



PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 120ml Cód. 1472

O Protetor Solar FPS 30 Corporal Nutriex Profissional oferece alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, prevenindo as queimaduras solares. Com toque seco e fácil espalhabilidade, não deixa a pele esbranquiçada e possui aplicação rápida e prática. Contém Bioactive E®, poderoso antioxidante que previne o envelhecimento precoce. Além disso, minimiza os danos na pele causados pelos raios infravermelhos devido à ação antioxidante do produto.



PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 120ml Cod. 34773

O Protetor Solar FPS 60 Corporal Nutriex Profissional oferece muito alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, previnindo as queimaduras solares. Com toque seco e fácil espalhabilidade, não deixa a pele esbranquiçada e possui aplicação rápida e prática. Contém Bioactive E®, poderoso antioxidante que previne o envelhecimento precoce. Além disso, minimiza os danos na pele causados pelos raios infravermelhos devido à ação antioxidante do produto.



Proteção e Higienização



PROTETOR SOLAR FPS 60 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 4L Cód. 1475

O Protetor Solar FPS 60 Corporal Nutriex Profissional oferece muito alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, prevenindo as queimaduras solares. Com toque seco e fácil espalhabilidade, não deixa a pele esbranquiçada e possui aplicação rápida e prática. Contém Bioactive E®, poderoso antioxidante que previne o envelhecimento precoce. Além disso, minimiza os danos na pele causados pelos raios infravermelhos devido à ação antioxidant do produto.



REPELENTE INSETOS SPRAY NUTRIEX 100ML Cód. 33436

Repelente de longa duração (até 4 horas de proteção), secagem rápida e testado dermatologicamente.



PROTETOR SOLAR FPS 30 CORPORAL NUTRIEX PROFISSIONAL 4L Cod. 1474

O Protetor Solar FPS 30 Corporal Nutriex Profissional oferece alta proteção à pele contra os efeitos nocivos da radiação solar, prevenindo as queimaduras solares. Com toque seco e fácil espalhabilidade, não deixa a pele esbranquiçada e possui aplicação rápida e prática. Contém Bioactive E®, poderoso antioxidante que previne o envelhecimento precoce. Além disso, minimiza os danos na pele causados pelos raios infravermelhos devido à ação antioxidant do produto.



REPELENTE CONTRA INSETOS SUNLAU DEET 100ml - HENLAU Cód. 1437

Contém em sua formulação a substância DEET, que protege contra as picadas do Aedes Aegypti, que além da Dengue, transmitem a Zika e Chikungunya. É eficiente também contra Anopheles e Culex, que transmitem Malária e Febre Amarela. Essa proteção é comprovada por até 6 horas. Fórmula exclusiva e altamente eficaz, não irrita a pele, não é oleosa e não deixa a pele pegajosa. Dermatologicamente testado, não causando alergia, podendo ser comprovado através de nossos laudos. Uso Adulto e Infantil (Crianças a partir de 12 anos).



Proteção e Higienização



PROTETOR SOLAR FPS 60 SUNLAU 120ml - HENLAU Cod. 1439

Protetor Solar Sunlau FPS 60 UVA/UVB com vitamina E protege a pele contra a ação nociva dos raios ultravioleta dos tipos UVA e UVB emitidos por raios solares e por radiações provenientes de trabalhos com soldas elétricas e outras fontes emissoras..



PROTETOR SOLAR SUNLAU FPS 60 3,5 Kg - HENLAU Cod. 1438

PROTETOR SOLAR SUNLAU FPS 60 UVA/UVB com VITAMINA E protege a pele contra a ação nociva dos raios ultravioleta dos tipos UVA e UVB emitidos por raios solares e por radiações provenientes de trabalhos com soldas elétricas e outras fontes emissoras.



PROTETOR SOLAR COM REPELENTE FPS 30 SUNLAU 120ml - HENLAU Cód. 1440

Protetor Solar Sunlau FPS 30 com repelente de insetos 2 em 1 conta com Vitamina E protege a pele contra a ação nociva dos raios ultravioleta dos tipos UVA e UVB emitidos por raios solares e por radiações provenientes de trabalhos com soldas elétricas e outras fontes emissoras. O produto possui 4h de proteção contra Aedes aegypti comprovado por laudo realizado em laboratório credenciado na ANVISA.



CREME SPECIAL BISNAGA 200GR LUVEX Cód. 11699

Creme protetor, com formulação hidro-lipofóbicas, que permite o usuário a manipulação de substâncias insolúveis ou diluídas em água, e não possui silicone na fórmula, o que proporciona a otimização em processos de pintura e colagem.



Proteção e Higienização



CREME PROTETOR LUVEX INDUSTRIAL GRUPO 2 – 200 GRS CA 4114 Cód. 10719

Possui emulsão de silicone em sua fórmula. Quando aplicado à pele, forma uma película de proteção invisível contra o ataque agressivo de produtos, e facilita a remoção de impurezas, protegendo a pele.



LOÇÃO MAVCLEAN 5 LITROS MAVARO Cód. 1465

Loção profissional para limpeza, higienização e hidratação dos trabalhadores usuários de cremes protetores, em cabines de pintura (máscaras faciais e óculos) e limpeza de formas e mesas na indústria de calçados, certos pigmentos na indústria têxtil, alguns tipos de catalisadores.



CREME DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE PARA PELE COM 500G MAVARO Cód. 27980

Creme desengraxante com esfoliante, isento de abrasivos e solventes. Pote 500g



Sinalização e proteção

Sinalização e acessórios



Sinalização e Acessórios

Sinalização e acessórios



COLETE DE SINALIZAÇÃO DE ALTA VISIBILIDADE Cód. 25840

ESPECIFICAÇÕES

Vestimenta de proteção e segurança de alta visibilidade, tipo colete, confeccionado 100% com tecido sintético de poliéster , sem manga, zíper para fechamento e bolso frontal.



COLETE REFLETIVO MOTOQUEIRO TIPO BLUSÃO ALBA Cód. 26229

ESPECIFICAÇÕES

Colete Reflector Alba com faixas refletivas em "V" na frente e horizontais nas costas.



COLETE REFLETIVO EM X Cód. 2810

ESPECIFICAÇÕES

Colete Refletivo em X para segurança confeccionado em material impermeável. Viés de 2cm de largura na cor laranja e em toda volta do colete, com fechamento lateral por meio de velcro.



CINTA LOMBAR Cód. 20698

INDICAÇÕES

A Faixa lombar ergonômica é indicada para qualquer atividade física onde há movimentos de flexão, levantamento de peso e carregamentos. Utilizada por profissionais na área de saúde e por aqueles que trabalham com serviços pesados e movimentos intensos da coluna.



Sinalização e acessórios



FITA ANTIDERRAPANTE 48MMX5M Cód. 21195

INDICAÇÕES

Fita com dorso em PVC revestido com grãos antiderrapantes e adesivo de alta performance, com line autoadesivo.



CORRENTE DE SINALIZAÇÃO PVC Cód. 2855

ESPECIFICAÇÕES

Corrente para sinalização e segurança, injetada em polietileno de alta densidade (PEAD) zebreada.



CONE DE SINALIZAÇÃO PVC Cód. 2826

ESPECIFICAÇÕES

Cone para sinalização e segurança, injetada em PP (Polipropileno), numa única peça.

Nas cores laranja e branco ou preto e amarelo. Disponível em 75cm.



FITA DE DEMARCAÇÃO Cód. 24992

ESPECIFICAÇÕES

Fita de demarcação de solo e vidro, rolo com 4,8largx30m



FITA ZEBRADA Cód. 3464

ESPECIFICAÇÕES

Produzida a partir de um filme de polietileno sem adesivo, resistente e durável.



PEDESTAL PLÁSTICO ZEBRADO 90CM Cód. 12197

ESPECIFICAÇÕES

Pedestal para sinalização 90cm



Sinalização e acessórios



**CONE FLEXIVEL REFLETIVO
PLASTCOR
75 CM - L/B
Cód. 1137**

ESPECIFICAÇÕES

Cone para sinalização e segurança com o corpo confeccionado em polietileno na cor laranja com faixa branca.



**TELA TAPUME PLASTCOR
LARANJA 1,20X50 Mt
Cód. 35808**

ESPECIFICAÇÕES

Tela tapume extrusada laranja 1,20 x 50m rede de advertência As telas tapume extrusadas servem para sinalização e proteção em fachadas, canteiros de obras, vias públicas, segurança em lajes, sua finalidade não é a de cerca, mas de sinalização para o perigo. Disponível em rolos de 50 mts de comprimento X 1.20 mt de largura.



**CONE PVC PLASTCOR 1,10 MT
BALIZADOR C/FAIXA REF BASE
QUADRADA - L/B
Cód. 2521**

ESPECIFICAÇÕES

Cone balizador laranja com faixa branca – fit. Fabricado em polietileno linear de média densidade, através do sistema rotomoldacional (rotomoldagem). Produto não poluente, reciclável, atóxico, alta resistência a produtos químicos, alta resistência a intempéries (sol e chuva). Peças fabricadas sem soldas nem emendas. O cone balizador possui 3 faixas reflexivas.



**CAVALETE DUPLO 610X300MM AMARELO
Cód. 34915**

ESPECIFICAÇÕES

Cavalete é confeccionado em polipropileno (Pp) na cor amarela de alta visibilidade com aviso: Cuidado Piso Molhado.



Sinalização e acessórios



BOTON CIPA SEGURANÇA 30MM

Cód. 2772

ESPECIFICAÇÕES

Base de alumínio com filme de poliéster sobre a arte, protegendo e dando acabamento brilhante ao botton.



ADESIVO CIPA UNIDADE

Cód. 2750

ESPECIFICAÇÕES

Vinil adesivo para capacete ou crachá, vendido a unidade.





Ideal para a sua empresa,
essencial para o trabalhador!



(31) 3771-1686



@giroluvas



giroluvas@giroluvas.com.br



www.giroluvas.com.br