



000001
Município de Nova Fátima - Estado do Paraná

CNPJ nº 75.828.418/0001-90

Rua Dr.º Aloysio de Barros Tostes, 420 – centro
CEP 86310-000 – Nova Fátima (PR)

☎ (043) 3-552 1122 / e-mail: contatonovafatima@gr

Nova Fátima, 25 de Novembro de 2024.

MEMORANDO 021/2024

DO DEPTO DE RECURSOS HUMANOS.
AO DEPTO LICITAÇÃO

Venho por meio deste solicitar, aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme listagem em anexo.

Sendo o que apresentamos para o momento, e colocamo-nos a disposição para eventuais informações.

KELLY MARTINS DE OLIVEIRA
DIRETORA DO DEPTO DE RECURSOS HUMANOS

000002

Obs: Todos os itens de EPI devem conter o nº do CA (Certificado de Aprovação) de acordo com o que estabelece a NR 6 item 6.2

6.2 O equipamento de proteção individual, de fabricação nacional ou importado, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação - CA, expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego.

ITENS EPI		Quantidade
Bota <input checked="" type="checkbox"/>		52
Bota de couro para trabalhadores da construção civil ou serviços gerais. Esta Vulcaflex tem biqueira de polipropileno ou aço e fechamento em elástico nas laterais. O solado em PU bidensidade tem sistema de absorção de impacto, sendo injetado diretamente no cabedal.		
Bota de borracha <input checked="" type="checkbox"/>		42
É impermeável de PVC da linha Acqua Fort, é desenvolvida com solado de ótima aderência e estabilidade, e confeccionada em Policloreto de vinila (PVC) e massa nitrílica, com Biqueira de segurança em aço carbono resistente a 200 Joules.		
Luva látex <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Unico</i>	75
LUVVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA - CA 16314		
Luva de látex ranhurada <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Unico</i>	80
Luva de segurança confeccionada em látex natural ranhurada antialérgica punho longo, relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos, detalhes de ranhura no punho,		
Abafador de ruído - 24 DB		1
Protetor auditivo constituído por conchas de material plástico rígido. A concha revestida internamente com espuma e material plástico, com suas bordas revestidas de almofada. Haste-suporte injetada em plástico flexível, dispondo de recursos nas extremidades, que proporcionam a articulação das conchas.		
Arco constituído de material plástico rígido, revestidos por um perfil de material plástico flexível.		
Luva de vaqueta <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Unico</i>	15
Acabamento em viés. Também conhecida como luva de vaqueta petroleira, é indicada para carga e descarga de materiais em geral, construção civil, indústria moveleira, mineração, montagem de estruturas metálicas, trabalhos de manutenção geral, etc.		
Óculos		25
Óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico, com armação de nylon e hastes com comprimento regulável. Filtra 99,9% dos raios UVA e UVB. Proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes - Industrias em geral (automobilística, metalmeccânica, petroquímica, agroindústria, construção civil) - Trabalhos a céu aberto - Radiação ultravioleta.		
Protetor solar		12
Para uma proteção eficaz da pele, recomenda-se filtro solar com índice de FPS 50 ou superior; O FPS indica a proteção aos raios UVB. Outra informação muito importante é o PPD, que mede a proteção ao UVA. Um bom PPD deve corresponder a 50% do valor do FPS.		

300000

Boné árabe	4
Capuz de segurança confeccionado em tecido elanca 100% poliéster, com aba frontal de polipropileno revestida com helanca 100% poliéster, elástico para ajuste traseiro, velero para fechamento frontal, e saia tipo árabe até os ombros.	
Colete Refletivo	9
Colete de sinalização de alta visibilidade, confeccionado em tecido fluorescente 100% poliéster, combinado com faixas retrorrefletivas repelentes de água em X com paralelas horizontais nas costas, verticais e horizontais na parte frontal, fechamento frontal em zíper.	
Óculos escuro	10
Óculos de segurança confeccionado em policarbonato óptico, com armação de nylon e hastes com comprimento regulável. Filtra 99,9% dos raios UVA e UVB.	
Avental raspa de couro	2
Avental de segurança confeccionado em raspa, tiras de elástico nas costas, tiras na cintura afixadas por costuras reforçadas, raspa para ajustes, costurado em linha de algodão. Medidas: 1,20 X 0,60	
Luva cano longo <i>Unido</i>	7
Confeccionada em couro bovino curtido ao cromo, com reforço entre o polegar e o indicador, palmar interno, costurada com linha de nylon, com espessura em média 1,50 mm e gramatura 0,0815 gramas/cm ² ou 0,815 kg/m ² .	
Abafador de ruído - 20 DB	2
Haste-suporte injetada em plástico flexível, dispondo de recursos nas extremidades, que proporcionam a articulação das conchas. Arco constituído de material plástico rígido, revestidos por um perfil de material plástico flexível.	
Máscara de solda	2
Máscara de Solda com Escurecimento Automático utilizada para trabalhos com soldagem acoplada ao capacete V-Gard: A Máscara de Solda é confeccionada em material plástico (Nylon) preto. Possui visor com escurecimento automático com regulagem de escurecimento (Shade 8 à 13), controle de atraso (Delay) e sensibilidade. A máscara é fixada em um suporte basculante (Poliacetal), preso através de parafuso plástico (Nylon) e fixado na haste para encaixe nas fendas laterais do casco do capacete.	
Mangote de couro	2
Mangote de Raspa com Fivelas, também conhecida por Manga de Raspa para Soldador, confeccionado em raspa de couro bovino curtido ao cromo, costurado com fio 100% algodão ou aramida com tiras em raspa para ajuste presas por fivelas metálicas reforçadas com roletes e pinos. O Mangote de Raspa possui fivelas metálicas para ajuste, uma em cada lado, com a espessura média de 1,50 mm e gramatura 0,0815 gramas/cm ² ou 0,815 kg/m ² .	
Creme protetor de pele p/ óleo	10

0000049

Luvex Industrial é um creme protetor Grupo 2, para a pele hidrossolúvel e óleo-resistente. Quando aplicado à pele forma uma película de proteção invisível contra o ataque agressivo de produtos químicos. Facilita a remoção de impurezas, protegendo a pele e proporcionando fácil limpeza. Com Emulsão de Silicone em sua fórmula, o produto proporciona proteção extra contra a ação de agentes agressivos, além de ação desmoldante que facilita a limpeza da pele.

Luva p/ temperaturas quentes

10

Luva Weld Master Zanel, confeccionada em Raspa Ignifugada e Vaqueta de couro bovino curtido ao cromo, com Vaqueta na palma e dorso e punho em Raspa Ignifugada azul, com reforço entre o polegar e o indicador, totalmente forrada com tecido de poliéster GO150, com acabamento em viés azul, totalmente costurada com Kevlar e com espessura em média 1,20 mm e gramatura 0,057 gramas/cm² ou 0,57 kg/m². (Pode haver variação de +- 5 mm).

Luva Nitrilica

10

LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM O USO DE ÁGUA - CA 16314

Capacete

2

Capacete de segurança 3M H-700 CA 29.638: casco sem ventilação (com ou sem tira refletiva), suspensão (com ajuste simples ou com catraca), tira de absorção de suor e tira de jugular (com ou sem elástico)

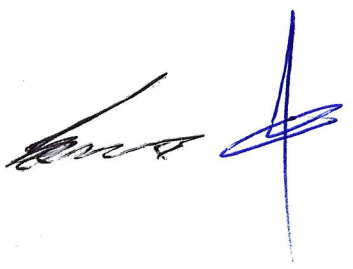
Camisa manga longa

5

Manga longa de uso profissional com malha anti-pilling (65% poliéster 35% viscose) para maior durabilidade da peça, faixa refletiva verde com 5cm de largura, na cor verde fluorescente e prata, localizada no peito e nos braços, malha fria, um tecido leve e confortável para maior conforto térmico, modelo gola redonda, com cobre gola com pesponto e punho em ribana.


Kelly Martins de Oliveira

Diretora do Depto de Recurso Humanos



BOLETIM TÉCNICO

000005

PROT. AUDITIVO TIPO CONCHA

SUPER MAX – C.A 41.949



ADVERTÊNCIAS

- O protetor auditivo poderá sofrer alterações na atenuação devido a fatores como: características da atividade e do usuário, a forma de uso e colocação, o tempo de uso, o uso concomitante com outros EPI's, as condições ambientais e de deterioração por envelhecimento do material, entre outros;
- O protetor auditivo não causa alergias devido ao contato com a orelha do usuário;
- O protetor auditivo deverá ser usado durante todo o período de exposição ao ruído.

EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica transparente sem impressão, com dimensões de 220 x 240mm, dentro de uma caixa de papelão pressa, com dimensões de 150 x 95 x 130mm, contendo 01 protetor auditivo.

EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensões de 510 x 320 x 300mm. Nesta embalagem contem 20 protetores auditivos.

ESTOCAGEM

Armazenar o protetor auditivo dentro de uma embalagem original em local coberto e arejado, livre de luz solar, de vapores de solventes e em temperatura ambiente.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter o produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, utilizar água e sabão neutro, secar em local arejado e com sombra.

VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e armazenamento. Sugerimos a substituição do protetor tipo concha Super Max a cada 12 meses.

OBSERVAÇÃO

Os protetores auditivos tipo concha deverão ser antecipadamente substituídos sempre que apresentarem deformações, quebras, rasgamentos, endurecimento ou qualquer outra alteração em sua forma, dimensão, cor ou maciez. Em caso de dúvida, consulte o engenheiro ou técnico de segurança de sua empresa.

VALIDADE

05 anos.

LINK DE ACESSO

<https://plastcor.com.br/produto/protetor-tipo-concha-super-max/>

FICHA TÉCNICA

PROTETOR AUDITIVO K30

000006
C.A. 14.472

15db



Clean

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Protetor auditivo tipo concha, composto por duas conchas de plástico ABS, revestidas com almofadas nas extremidades e interior protegido por espuma. O arco é feito de nylon, conectado às conchas por pinos com sistema de ajuste de altura.

BENEFÍCIOS

- › Atenuação NRRsf 15dB;
- › Leve e prático;
- › Sistema de ajuste de altura;
- › Confortável.

TABELA DE ATENUAÇÃO

Frequência (Hz):	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRRsf
Atenuação db:	8	9	19	27	28		30		30	15 dB
Desvio padrão:	0	3	3	5	2		4		4	

REFERÊNCIA	06.01.2.1
ARCO	NYLON
CONCHAS	PLÁSTICO ABS

EMBALAGEM	1 (sku)	Mult. 50
-----------	---------	----------

SEGMENTOS



CARACTERÍSTICAS



000007

PROTETOR AUDITIVO K30

C.A. 14.472

FICHA TÉCNICA

APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ABNT NBR 16076:2020 - B

INSTRUÇÕES DE USO

Selecione o protetor adequado para sua atividade, observando sempre o nível de exposição e se o mesmo possui C.A emitido pelo M.T.E;

Antes de encaixar o protetor na orelha, verifique se as mãos estão limpas e sem contaminação;

Faça o ajuste de encaixe correto do protetor na região da orelha;

O uso correto do protetor auditivo, possibilitará a utilização eficaz do produto, neutralizando assim o risco existente;

Para uma melhor utilização, encaixe sempre a concha corretamente na orelha, com o arco posicionado acima da região da cabeça;

Crie o hábito do uso constante, evitando assim, exposição desnecessária ao ruído por motivos de frequência de uso;

Havendo a percepção de aumento do nível de ruído ou se o produto apresentar defeitos físicos, danos, rachaduras, enrijecimento, etc., solicite a imediata substituição do equipamento;

Para uma seleção e substituição mais adequada, consulte as recomendações de seu PCA (programa de conservação auditiva);

Para uma utilização adequada na empresa, consulte sempre um profissional capacitado em segurança do trabalho.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Armazene o protetor em sua embalagem original, em local limpo, seco, arejado, protegido da luz solar e intempéries;

Após o término do expediente, o protetor tipo plug deve ser lavado com sabão neutro e água limpa; Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza; Seque-o com pano limpo, que não solte pelos e guarde-o novamente em sua embalagem original fechada, para o próximo uso;

Não recomendamos o uso de produto químico, pois estes produtos reagem com o material do EPI, ressecando-o e comprometendo a saúde do usuário; Nunca utilize solventes ou qualquer outro produto, na realização da limpeza do protetor;

O descarte do produto deve ser realizado em local adequado.

VALIDADE

Em armazenamento adequado, a durabilidade ou validade deste produto é de 5 anos da data de fabricação. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

DESCARTE

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.

GARANTIA

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

000008

KELLER

KELLER BENEFICIAMENTO DE COUROS LTDA

CNPJ: 94.284.841/0001-11

Rua João Allgayer, nº 1865 Bairro: Lomba Grande – Novo Hamburgo

Rio Grande do Sul - Brasil

MANUAL DE INSTRUÇÕES**Nome do EPI:** AV 02**1. Descrição do EPI**

Avental de segurança confeccionado em raspa de couro bovino, cor cinza, tiras para ajuste no pescoço em raspa de couro bovino.

2. Tamanho disponível: P, M, G, GG, XG**3. Acessórios**

Esse EPI não possui acessórios.

4. Referência à norma de ensaio

EN ISO 11611/2015

5. Indicações e instruções de uso

O EPI é destinado à proteção do tronco do usuário contra riscos de origem mecânica e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

Advertência: a vestimenta se destina apenas para proteger contra um contato curto e partes adicionais necessárias.

6. Restrições de uso:

EPI não aprovado para outros usos não listados no uso a que se destina.

7. Instruções de Higienização e Manutenção

- A higienização do EPI deve ser feita de forma cuidadosa com auxílio de escova com cerdas macias para evitar danos ao material;
- O uso de alvejantes e demais produtos de limpeza não é recomendado, pois pode danificar o tratamento do produto;
- Depois da higienização, o EPI deve ser inspecionado para a verificação de qualquer sinal de dano;
- Armazenar o EPI em local seco e arejado;
- O EPI deve ser higienizado e guardado corretamente seguindo as instruções, para assegurar maior vida útil.

8. Instruções de armazenagem

Para a garantia de um melhor desempenho e vida útil, armazene o EPI em local seco e arejado.

9. Possíveis variações do EPI:

Possui variações de tamanho: P, M, G, GG, XG.

10. Inocuidade

Declaramos que o avental não possui substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar riscos à saúde do usuário e possui o nível de proteção necessário de acordo com o exigido por lei, conforme relatório de ensaio.

11. Pictograma

A seguir, explicação sobre o pictograma e níveis de desempenho:

KELLER

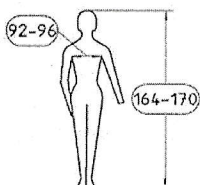
KELLER BENEFICIAMENTO DE COUROS LTDA

000009

CNPJ: 94.284.841/0001-11

Rua João Allgayer, nº 1865 Bairro: Lomba Grande – Novo Hamburgo

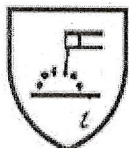
Rio Grande do Sul - Brasil



Tórax: 92-96 cm

Altura do indivíduo: 164-170 cm (faixa de uso).

ISO 11611:2015



Classe X - AX + AX

Classificação:

- **Classe 1:** para proteção contra técnicas e situações de soldagem menos perigosas, causando níveis mais baixos de salpicos e calor radiante.
- **Classe 2:** para proteção contra técnicas e situações de soldagem mais perigosas, causando maior níveis de salpicos e calor radiante.
- Ignição na superfície (A1)
- Ignição na borda inferior (A2)

12. Vida útil do EPI:

A durabilidade é limitada (5 anos), dependendo do grau de utilização e conservação. Não devem ser utilizadas quando danificadas.

13. Descarte:

Antes do descarte, o avental deve ser destruído para evitar a reutilização. O EPI deve ser descartado em incineradores profissionais para não causarem danos ao meio ambiente.

14. CA: 29.894

AVISO:

"Caso a vestimenta entre em contato com algum produto químico ou líquido inflamável durante seu uso, essa deve ser imediatamente e cuidadosamente removida, de forma as substâncias não entrem em contato com a pele do usuário. Se a limpeza do contaminante não for possível ou a lavagem não for recomendada, tal vestimenta deve ser retirada de uso."

KELLER

KELLER BENEFICIAMENTO DE COUROS LTDA 000010

CNPJ: 94.284.841/0001-11

Rua João Allgayer, nº 1865 Bairro: Lomba Grande – Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul - Brasil**MANUAL DE INSTRUÇÕES****Nome do EPI:** AV 02**1. Descrição do EPI**

Avental de segurança confeccionado em raspa de couro bovino, cor cinza, tiras para ajuste no pescoço em raspa de couro bovino.

2. Tamanho disponível: P, M, G, GG, XG**3. Acessórios**

Esse EPI não possui acessórios.

4. Referência à norma de ensaio

EN ISO 11611/2015

5. Indicações e instruções de uso

O EPI é destinado à proteção do tronco do usuário contra riscos de origem mecânica e contra agentes térmicos provenientes de operações de soldagem e processos similares.

Advertência: a vestimenta se destina apenas para proteger contra um contato curto e partes adicionais necessárias.**6. Restrições de uso:**

EPI não aprovado para outros usos não listados no uso a que se destina.

7. Instruções de Higienização e Manutenção

- A higienização do EPI deve ser feita de forma cuidadosa com auxílio de escova com cerdas macias para evitar danos ao material;
- O uso de alvejantes e demais produtos de limpeza não é recomendado, pois pode danificar o tratamento do produto;
- Depois da higienização, o EPI deve ser inspecionado para a verificação de qualquer sinal de dano;
- Armazenar o EPI em local seco e arejado;
- O EPI deve ser higienizado e guardado corretamente seguindo as instruções, para assegurar maior vida útil.

8. Instruções de armazenagem

Para a garantia de um melhor desempenho e vida útil, armazene o EPI em local seco e arejado.

9. Possíveis variações do EPI:

Possui variações de tamanho: P, M, G, GG, XG.

10. Inocuidade

Declaramos que o avental não possui substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar riscos à saúde do usuário e possui o nível de proteção necessário de acordo com o exigido por lei, conforme relatório de ensaio.

11. Pictograma

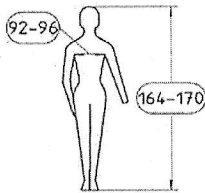
A seguir, explicação sobre o pictograma e níveis de desempenho:

KELLER

KELLER BENEFICIAMENTO DE COUROS LTDA 000011

CNPJ: 94.284.841/0001-11

Rua João Allgayer, nº 1865 Bairro: Lomba Grande – Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul - Brasil



Tórax: 92-96 cm

Altura do indivíduo: 164-170 cm (faixa de uso).

ISO 11611:2015



Classe X - AX + AX

Classificação:

- **Classe 1:** para proteção contra técnicas e situações de soldagem menos perigosas, causando níveis mais baixos de salpicos e calor radiante.
- **Classe 2:** para proteção contra técnicas e situações de soldagem mais perigosas, causando maior níveis de salpicos e calor radiante.
- Ignição na superfície (A1)
- Ignição na borda inferior (A2)

12. Vida útil do EPI:

A durabilidade é limitada (5 anos), dependendo do grau de utilização e conservação. Não devem ser utilizadas quando danificadas.

13. Descarte:

Antes do descarte, o avental deve ser destruído para evitar a reutilização. O EPI deve ser descartado em incineradores profissionais para não causarem danos ao meio ambiente.

14. CA: 29.894

AVISO:

"Caso a vestimenta entre em contato com algum produto químico ou líquido inflamável durante seu uso, essa deve ser imediatamente e cuidadosamente removida, de forma as substâncias não entrem em contato com a pele do usuário. Se a limpeza do contaminante não for possível ou a lavagem não for recomendada, tal vestimenta deve ser retirada de uso."

LINHA 60 | BOTA PVC | KADESH SAFETY BOOTS

000012

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

REFERÊNCIA

6028P

NUMERAÇÃO

35 ao 45

PESO (POR PÉ DE CALÇADO)

Aproximadamente 700 gr (variação conforme numeração).

ALTURA (DO CANO)

Aproximadamente 280mm (variação conforme numeração).

EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e numeração.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Bota de PVC Safety Boots, cano médio, preta, impermeável, de uso profissional, confeccionada em policloreto de vinila (PVC), 100% cristal, injetada, com alta resistência e solado de ótima aderência e estabilidade. Atende as normas da ABNT NBR ISO.

CABEDAL

Contém polímero plástico em policloreto de vinila (PVC) de alta qualidade que lhe confere resistência à abrasão, e impede o ressecamento e o surgimento de trincas. Possui reforço lateral para proteção dos tornozelos e no calcanhar para facilitar o descalce.

REVESTIMENTO INTERNO

Em poliéster. Modelo disponível na opção sem forração.

PALMILHA INTERNA

Não possui.

BIQUEIRA

Não possui.

SOLADO

Em policloreto de vinila (PVC), antiderrapante, com boa tração e alta absorção de impacto, de fácil escoamento de líquidos, limpeza e higienização.



IMAGENS ILUSTRATIVAS

MAIS INFORMAÇÕES

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

- Solado resistente ao óleo combustível (FO).

- Calçado versátil, ideal para atividades com riscos de natureza leve em ambientes úmidos, lamacentos e/ou encharcados.

- Produto altamente resistente contra agentes químicos abrasivos, à sangue e gordura animal, fungos, bactérias, ambientes refrigerados, ácidos, óleos, solventes, graxas e hidrocarbonetos em geral (derivados de petróleo).

*Indicações de uso: construção civil, usinas de cana de açúcar, saneamento básico, agricultura, jardinagem, indústrias de alimentos (frigoríficos, abatedouros, laticínios, apiários, aviários, indústria pesqueira, fábricas de bebidas), cozinhas industriais, restaurantes, padarias, açougues, hipermercados, lavanderias, hospitais, laboratórios, centros de pesquisa, hotelaria, serviços de higienização, entre outros.

CERTIFICADOS DE APROVAÇÃO DISPONÍVEIS PARA ESSE MODELO

CA 42149 (sem biqueira).

PRINCIPAIS SEGMENTOS ATENDIDOS



Hospitalar



Laboratórios



Construção Civil



Hoteleria



Ambientes Úmidos



Limpeza



Prestadoras de Serviços



Alimentícia



Frigoríficos

*Verifique se o CA escolhido atende as suas necessidades de segurança. Em caso de dúvida, consulte sempre um profissional de segurança do trabalho.



KADESH EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA

Rua Antonio Lourenço, 08 - Imbituva/PR - CEP: 84.430-000 | Caixa Postal: 51
kadesh@kadeshonline.com.br | +55 (42) 3436-8500 | kadeshonline.com.br

LINHA 15 | BOTINA ELÁSTICO | KADESH FLEX

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

REFERÊNCIA

1500

NUMERAÇÃO

34 ao 47

PESO (POR PÉ DE CALÇADO)

Aproximadamente 350 gr (variação conforme numeração).

ALTURA (INTERNA DO CANO)

Aproximadamente 100 mm (variação conforme numeração).

EMBALAGEM

Embalagem individual em saco plástico e embalagem coletiva em caixa de papelão com identificação da referência e numeração.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Botina Elástico Kadesh Flex, preta, com solado em poliuretano (PU). Calçado com o conforto e a proteção necessária para enfrentar o dia-a-dia em diversos ambientes de trabalho. Atende as normas da ABNT NBR ISO.

CABEDAL

Confeccionado em couro, com dorso e colarinho em material sintético, fechamento em elástico lateral, e costuras simples, duplas e quádruplas.

FORRAÇÃO

Forração da gáspea em não tecido respirável com dorso acolchoado, contraforte em material resinado termoativado, e forro suador em não tecido respirável.



IMAGENS ILUSTRATIVAS



PALMILHA

Palmilha de montagem sintética, não tecido, costurada pelo sistema strobel e sobrepalmilha de conforto em EVA, removível, dublada em tecido para absorção do suor. Reduz o impacto proporcionando conforto aos pés e um caminhar uniforme e suave.

SOLADO

Solado com estabilizador, sistema antipronação, canais de escoamento mais espaçados, ranhuras de aderência na região frontal e traseira e, desenho plantar rebaixado com sistema shock absorber, para melhor mobilidade ao caminhar. É constituído de duas camadas de poliuretano (PU), bidensidade, injetado diretamente ao cabedal, sendo a primeira camada, entressola expandida, mais leve e macia, proporcionando maior conforto; e a segunda, sola compactada, gerando maior resistência à abrasão.

CERTIFICADOS DE APROVAÇÃO DISPONÍVEIS PARA ESSE MODELO

CA 36982 (sem biqueira); CA 36935 (biqueira aço); CA 29174 (biqueira aço, palmilha aço); CA 36982 (biqueira polipropileno); CA 40772 (biqueira polipropileno, elétrica); CA 29172 (biqueira polipropileno, palmilha aço); CA 17175 (biqueira polipropileno, solado de borracha); CA 36982 (biqueira polipropileno).

DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES OPCIONAIS

BIQUEIRA AÇO

Em aço, resistente ao impacto de 200J e 15KN, com borda de acabamento em polipropileno para evitar lesões nas unhas.

PALMILHA AÇO

Em aço inoxidável, fixada pelo sistema strobel. Proteção contra perfuração de objetos cortantes. Especificação de resistência a perfuração = 1100N.

BIQUEIRA POLIPROPILENO

Em PP (polipropileno), com reforço frontal e formato anatômico.

SOLADO DE BORRACHA

Feita de material resistente e flexível para proporcionar aderência e durabilidade.

PRINCIPAIS SEGMENTOS ATENDIDOS



Agroindústria



Estaleiros



Transporte



Madeireiras



Metalúrgica



Mineração



Montadoras



Prestadoras de Serviços



Indústrias



Postos de Combustíveis



Serviços Gerais



Mecânicas



Limpeza Urbana



Construção Civil

*Verifique se o CA escolhido atende as suas necessidades de segurança. Em caso de dúvida, consulte sempre um profissional de segurança do trabalho.



KADESH EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS LTDA

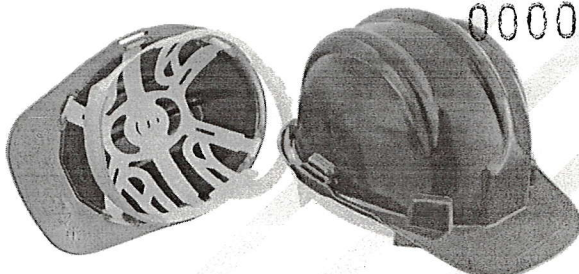
Rua Antônio Lourenço, 08 - Imbituva/PR - CEP: 84.430-000 | Caixa Postal: 51
kadesh@kadeshonline.com.br | +55 (42) 3436-8500 | kadeshonline.com.br

KADESH

Handwritten signature

BOLETIM TÉCNICO

000014



CAPACETE PLT | CLASSE B

C.A 31.469

DESCRIÇÃO

Capacete de segurança com aba frontal, copa com estrias e injetado em polietileno de alta densidade e com slot (abertura para acoplamento de protetor facial e auditivo), suspensão em peça única, injetada em polietileno de baixa densidade, tira absorvente de suor confeccionada em TNT dublado, a tira absorvente de suor foi especialmente projetada para absorver o máximo de suor, não irritar a pele e oferecer um excelente conforto, jugular opcional confeccionada em PVC com 13 mm de largura e ajuste através de passador plástico, suspensão de 6 pontos propicia uma melhor distribuição do peso. O design do casco foi projetado para distribuir uniformemente o impacto.

CORES

Branco, preto, amarelo, vermelho, laranja, rosa, bege, marrom, verde escuro, verde claro, azul escuro, azul claro e cinza.

ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	PESO (Kg) CAPACETE + SUSPENSÃO	PESO (Kg) CAPACETE SEM SUSPENSÃO
Capacete PLT	0,225	0,170

ATENÇÃO

Os pesos e as dimensões estão sujeitos a pequenas alterações, em razão das características do material.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

65061000

DESEMPENHO

Atende a norma ABNT NBR 8221:2003

TESTES REALIZADOS SEGUNDO A NORMA

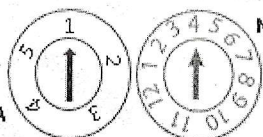
Dimensional e Visual, Vão Livre e Vertical, Resistência a Impactos, Resistência a Penetração, Inflamabilidade.

INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PRODUTO

Nome do Fabricante, Selo Inmetro, Datador, Nº do C.A, Classe e Tipo.

INTERPRETAÇÃO DE LOTE DE FABRICAÇÃO

CASCO

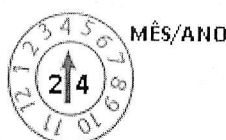


MÊS

SEMANA

ANO/FABR.
22 23 24 25

SUSPENSÃO



MÊS/ANO

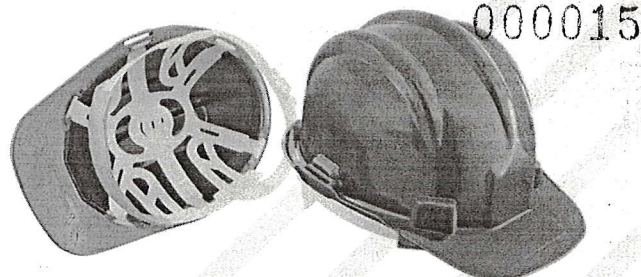
Exemplo: 1ª Semana, Abril, 2022

Exemplo: Abril, 2024.

BOLETIM TÉCNICO

CAPACETE PLT | CLASSE B

C.A 31.469



UTILIZAÇÃO

Qualquer indústria onde haja necessidade de proteger a cabeça contra impactos e perfurações, como por exemplo em construção civil, indústrias químicas e petroquímicas, mineração, entre outros.

EMB. UNITÁRIA

Embalagem plástica impressa, com dimensões de 390 x 440mm. Nesta embalagem contém um casco.

EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensões de 585 x 530 x 215mm. Nesta embalagem contém 25 cascos embalagem individualmente e 25 suspensões

EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensões 280 x 170 x 130mm. Nesta embalagem contém 100 jugulares.

ESTOCAGEM

Armazenar em local coberto e arejado, longe de contaminantes que possam ficar impregnados, principalmente na suspensão.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter o produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, utilizar água e sabão neutro, secar em local arejado e com sombra.

VIDA ÚTIL

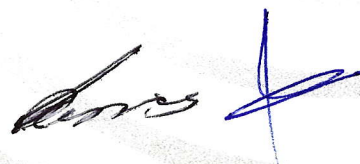
Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e armazenamento.

VALIDADE

05 anos.

LINK DE ACESSO

<https://plastcor.com.br/produto/capacete-modelo-plt-tipo-ii-classe-b/>



000016

A Camiseta UV da conta com fator de proteção FPS50+, é produzida com tecido certificado, e bloqueia até 98% dos raios UVA e UVB, isso significa que sempre que estiver usando uma de nossas camisetas UV's, você estará protegido dos efeitos nocivos dos raios solares.

Além da tecnologia empregada no desenvolvimento dessa peça, nossos produtos sempre oferecerem o máximo em conforto, por isso, a composição da camiseta UV conta com 6% de elastano, deixando-a com toque macio e ajuste perfeito ao corpo. Muito usadas para práticas esportivas ao ar livre, elas são resistentes ao sal do mar e também cloro de piscinas.

A camiseta UV também é adequada para uso como segunda pele e muito útil para profissionais que trabalham em ambientes abertos ou com exposição constante ao sol, como motoristas, ambulantes, entre outros.

Material: 94% Poliéster/6% Elastano

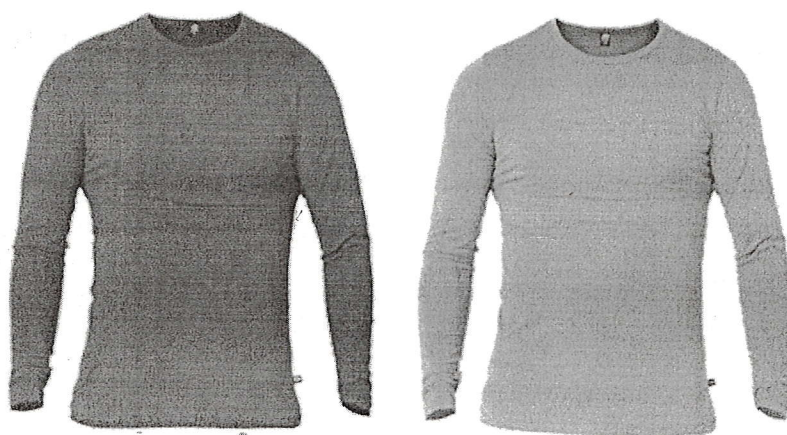
Tecnologia: Secagem Rápida e Proteção THERMO® FPS50+

Estampável: Aceita Silk e sublimação

Gramatura do tecido: 150g/m².

Observação: Dispensa o uso de ferro de passar.

Modelagem: 100% Padrão Brasileiro



[Handwritten signature]



000017

Endereço: Rua João Batista de Melo, 332 - Granada,
Uberlândia- MG, CEP- 38410-128.
JEG CONFECÇÕES CNPJ:41.713.566/0001-48

Telefone: (34) 3222-0525



Boné Árabe em brim

CA: 44963

Validade: 05/10/2025

Descrição: Capuz de segurança confeccionado em tecido tipo brim, com aba frontal de polipropileno revestida com tecido tipo brim, elástico para ajuste traseiro, velcro para fechamento frontal, e saia tipo árabe até os ombros.

Aprovado Para:

PROTEÇÃO DO CRÂNIO E PESCOÇO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTE.

Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO CONTRA ARCO ELÉTRICO FOGO REPENTINO E COMBATE A INCÊNDIO.

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho A1 Classe 2 para ISO 11611. II).

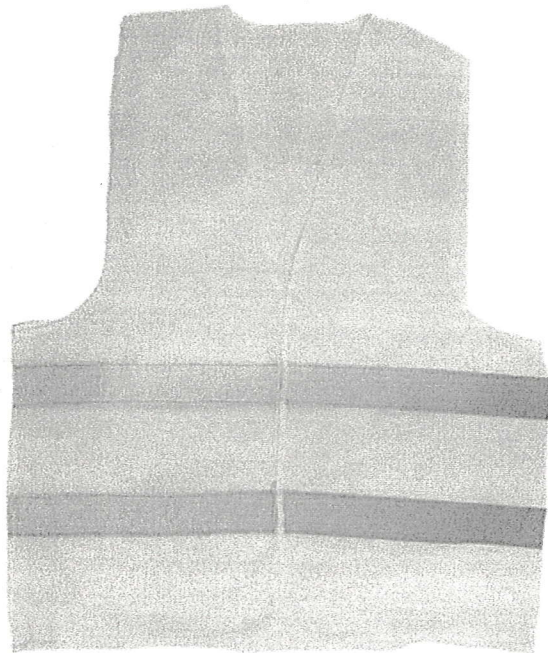
Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.



000018

COLETE REFLETIVO AMARELO COM 4 FAIXAS DE ALTA REFLETIVIDADE SEM BOLSO

- Tecido 100% Poliéster com faixas refletivas prata em material fluorescente
- Repele a água
- Visibilidade 360°
- Tamanho: L
- Dimensões (AxL): 1,0x0,64m
- Cor: Amarelo Neon
- Em conformidade com a norma NBR15292



[Handwritten signature]



GRUPO
3
CA 43802

Creme Protetor para a pele
Luva Química Plus Grupo 3 Nutriex Profissional

Creme protetor do grupo 3 - Especial que aplicado à pele forma uma película protetora invisível contra os ataques de produtos, tais como: água, tolueno, xileno, benzina, querosene, aguarrás, thinner, metiletilcetona/MEK, gasolina, óleo mineral, óleo diesel, acetona, pós em geral, percloroetileno, cloreto de metileno, tintas (tinta à base de água, tinta à base de óleo, tinta à base de solvente, tintura de jeans), adesivos (adesivo à base de água, adesivo à base de solvente) (cola de sapateiro, cola, cola instantânea), ácido acético 10%, ácido clorídrico 15%, ácido clorídrico 30%, ácido fosfórico 15%, ácido sulfúrico 15%, hidróxido de sódio 10%, hidróxido de sódio 20%, n-hexano, negro de fumo, lã de vidro, mistura de cimento: areia e água, argamassa, cal a 4%, nujol, graxas em geral (graxa suja, graxa grafitada, graxa seca), tricloroetileno, clorofórmio, acetato de etila, formaldeído e resinas. Sem que o usuário perca a sensibilidade ao tato.

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

- Secagem rápida, não deixando as mãos escorregadias;
- Removível com água e sabão;
- Hidratação progressiva;
- Indicado para mãos, braços e antebraços.



VISÍVEL SOB LUZ NEGRA



SEM SILICONE



DERMATOLÓGICAMENTE TESTADO



TOQUE SECO



NÃO ATACA O MEIO AMBIENTE



4 HORAS DE PROTEÇÃO



FRAGRÂNCIA SUAVE

APRESENTAÇÃO

Frasco 120g	Frasco 200g	Borrbona com bico dosador 1000g	Tr. Dispenser 4000g
-------------	-------------	---------------------------------	---------------------

CD. PAR.	DESCRIÇÃO DO ITEM	EM	NCM	EX. PROIB.
000001	TR PROT PELE LUVA QUIMICA PLUS GRUPO 3 EM 120g	FRANCIA/FRANCA	3402.20.00	00
000002	TR PROT PELE LUVA QUIMICA PLUS GRUPO 3 EM 200g	FRANCIA/FRANCA	3402.20.00	00
000003	TR PROT PELE LUVA QUIMICA PLUS GRUPO 3 EM 1000g	FRANCIA/FRANCA	3402.20.00	00
000004	TR PROT PELE LUVA QUIMICA PLUS GRUPO 3 EM 4000g	FRANCIA/FRANCA	3402.20.00	00



000020
 BRASILMED EQUIPAMENTOS LTDA
 Av Alberto Carazzai, Nº 1400
 86300000 - Cornélio Procópio, PR
 Telefone: (43) 3523-5833
 CNPJ: 52.610.074/0001-43

Proposta Nº 341

Para

PREFEITURA DE NOVA FÁTIMAIE: ISENTO

Número da Proposta	341
Data	30/08/2024

EPI MECÂNICO

Itens da proposta comercial

Descrição do produto/serviço	Código	Un	Qtd.	Preço un.	Preço total
BOTINA FLEX ELASTICO PRETA B/PP CA 36982 - KADESH	BTPVCKA36	P	2,00	99,90	199,80
OCULOS IMPERIAL INCOLOR CA 28018 - FERR EIRA MOLD	OIMINCFM02	UN	2,00	7,00	14,00
AVENTAL DE RASPA MODELO GARSON TAM 1 20/60 CA 29894 - EBENEZER	AVRAGAEB12060	UN	1,00	54,00	54,00
LUVA DE RASPA PUNHO 20 CM TAM 10 CA 464 26 - EBENEZER	LURASPU20EB10	P	2,00	25,00	50,00
ABAFADOR CONCHA K30 15DB CA 14472 - KAL IPSO	ABACON15DBKA	UN	1,00	28,30	28,30
MANGOTE DE RASPA CA 29893 - EBENEZER	MANRASEBE01	UN	1,00	45,00	45,00
CR PROT PELE LUVA QUIMICA PLUS GR 3 NU TRIEX PROF 200G		UN	5,00	20,00	100,00
LUVA ALTA TEMPERATURA WELD SMART CA 4 2917 - VOLK		UN	5,00	116,00	580,00
LUVA NITRILI-KA 05 VERDE S/FORRO TM. 08-M CA 32498 - KALIPSO	LNIT05VEKA08	P	5,00	13,90	69,50
AVENTAL VINIL 0,20 TRANSPARENTE CA 43903 - MAICOL	AVVINTRAMA03	UN	1,00	17,00	17,00
BOTA PVC SAFETY BOOTS CANO 28CM BRAN CA/PRETA N42 CA 42149/37456 - KADESH/BRA COL		P	2,00	75,00	150,00

Nº de Itens	Soma das Qtde	Total outros itens	Total dos itens	Frete	Total da proposta
11,00	27	0,00	1.307,60	0,00	1.307,60

Condições gerais

Prazo de entrega	30
Validade	60 dia(s)

000021



BRASILMED EQUIPAMENTOS LTDA
 Av Alberto Carazzai, Nº 1400
 86300000 - Cornélio Procopio, PR
 Telefone: (43) 3523-5833
 CNPJ: 52.610.074/0001-43

Proposta Nº 342

Para

PREFEITURA DE NOVA FÁTIMAIE: ISENTO

Número da Proposta	342
Data	30/08/2024

SERVIÇOS GERAIS E ZELADORA

Itens da proposta comercial

Descrição do produto/serviço	Código	Un	Qtd.	Preço un.	Preço total
BOTINA FLEX ELASTICO PRETA B/PP CA 36982 - KADESH	BTPVCKA36	P	30,00	99,90	2.997,00
BOTA PVC SAFETY BOOTS CANO 28CM BRAN CA/PRETA N42 CA 42149/37456 - KADESH/BRA COL	BPVCBRAKA42	P	30,00	75,00	2.250,00
LUVA LATEX LIGHT AMAR T. 09-G CA 38090 - K ALIPSO	LULAAMAKA09	P	70,00	7,00	490,00
LUVA LÁTEX RANHURADA CA 15100 - VOLK		P	70,00	19,90	1.393,00

Nº de Itens	Soma das Qtdes	Total outros itens	Total dos itens	Frete	Total da proposta
4,00	200	0,00	7.130,00	0,00	7.130,00

Condições gerais

Prazo de entrega	30
Validade	60 dia(s)