

000022



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

Proposta Nº 343

Para

PREFEITURA DE NOVA FÁTIMAIE: ISENTO

Número da Proposta	343
Data	30/08/2024

SERVENTE DE ESTÁDIO

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	3,00	99,90	299,70
BOTA PVC SAFETY BOOTS CANO 28CM BRAN CA/PRETA N42 CA 42149/37456 - KADESH/BRA COL	BPVCBRAKA42	P	2,00	75,00	150,00
LUVA LATEX LIGHT AMAR T. 09-G CA 38090 - K ALIPSO	LULAAMAKA09	P	5,00	7,00	35,00
LUVA LÁTEX RANHURADA CA 15100 - VOLK		P	5,00	19,90	99,50
PROTECTOR AURICULAR ABAFADOR SUPER M AX (24 DB) CA 41949 - PLASTCOR	PRAUSMAXPL02	UN	1,00	68,90	68,90
OCULOS IMPERIAL INCOLOR CA 28018 - FERR EIRA MOLD	OIMINCFM02	UN	4,00	7,00	28,00
BONE ARABE BRIM AZUL CA 50464 - J&G EQUI PAMENTOS	BNBRAZJEG01	UN	4,00	17,00	68,00

Nº de Itens	Soma das Qtde	Total outros itens	Total dos itens	Frete	Total da proposta
7,00	24	0,00	749,10	0,00	749,10

Condições gerais

Prazo de entrega	30
Validade	60 dia(s)



000023

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

Proposta Nº 344

Para

PREFEITURA DE NOVA FÁTIMAIE: ISENTO

Número da Proposta	344
Data	30/08/2024

OPERADOR DE MÁQUINAS/ MOTORISTA D

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	9,00	99,90	899,10
COLETE SINALIZAÇÃO AMARELO S/BOLSO TM ÚNICO - CITY SAFE		UN	9,00	21,90	197,10
OCULOS IMPERIAL CINZA CA 28018 - FERREIRA MOLD	OIMCINFM01	UN	10,00	7,00	70,00
CAMISETA PROTEÇÃO SOLAR UV50+ PRETA T M. M - ILUMA	1	UN	5,00	85,00	425,00

Nº de Itens	Soma das Qtdes	Total outros itens	Total dos itens	Frete	Total da proposta
4,00	33	0,00	1.591,20	0,00	1.591,20

Condições gerais

Prazo de entrega	30
Validade	60 dia(s)



000024

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

Proposta Nº 345

Para

PREFEITURA DE NOVA FÁTIMAIE: ISENTO

Número da Proposta	345
Data	30/08/2024

AGENTE DE OBRA E CONSERVAÇÃO

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	8,00	99,90	799,20
BOTA PVC SAFETY BOOTS CANO 28CM BRAN CA/PRETA N42 CA 42149/37456 - KADESH/BRA COL	BPVCBRAKA42	P	8,00	75,00	600,00
LUVA LÁTEX RANHURADA CA 15100 - VOLK		P	5,00	19,90	99,50
ABAFADOR CONCHA K30 15DB CA 14472 - KAL IP SO	ABACON15DBKA	UN	1,00	28,30	28,30
OCULOS IMPERIAL INCOLOR CA 28018 - FERR EIRA MOLD	OIMINCFM02	UN	19,00	7,00	133,00
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	5,00	25,00	125,00
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
LUVA PU PRETA T. 9-G CA 15272 - KALIPSO	LUPUPREKA09	P	5,00	7,00	35,00
CAPACETE PLT C/ SELO INMETRO AZUL ESCU RO C.A. 31469 - PLASTCOR	CPTAZESPL02	UN	2,00	18,00	36,00
JUGULAR PARA CAPACETE EM NYLON C/ AJU STE - PLASTCOR	JUCANYPL01	UN	2,00	6,50	13,00

Nº de Itens	Soma das Qt des	Total outros itens	Total dos itens	Frete	Total da proposta
14,00	72	0,00	2.717,50	0,00	2.717,50

Condições gerais

Prazo de entrega	30
Validade	60 dia(s)

LUVA DE RASPA

000025

CA 46426



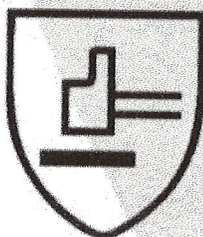
DESCRIÇÃO

Luva de segurança tipo petroleira, confeccionada em couro bovino tipo raspa, punho em couro tipo raspa, com formato de cinco dedos (forma L). Fita de reforço interna entre o polegar e o indicador e reforço interno na palma. Costura em linha de nylon.

INDICAÇÃO DE USO

Mineração, construção civil, logística, manutenção, petróleo e outras indústrias.

NÍVEL DE DESEMPENHO



3 2 4 4

Abrasão	Nível 3
Corte	Nível 2
Rasgamento	Nível 4
Perfuração	Nível 4

REFERÊNCIA

LR03

VALIDADE

5 ANOS

TAMANHOS

6-7(P) 10(G)
8-9(M) 11(GG)

PUNHOS

7CM 20CM
15CM 40CM

TEL.: (51) 3524-7062/ 99348-3182
www.luvasebenezer.com.br

 **ebenezer**
ARTEFATOS DE COURO LTDA.

FICHA TÉCNICA

000026 LUVA NITRILI-KA 05 C.A. 32.498



Clean



Comprimento 33 CM

Espessura
0,30 mm

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de proteção, confeccionada 100% em látex nitrílico, sem forro interno, acabamento clorinado, palma antiderrapante. Acabamento do punho reto.

BENEFÍCIOS

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
- Aprovado para risco químico (ISO374);
- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Acabamento interno clorinado, evita a manifestação de bactérias;
- Proteção química com sensibilidade tátil Hipoalergênicas.

NORMAS

EN 388



2002X

- Corte método TDM (nível A a F)
- Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- Resistência ao corte (de 0 a 5)
- Resistência à abrasão (de 0 a 4)

ISO 374 / Tipo A



J₅ K₆ L₃ M₂ O₆ P₆ T₆

- Formaldeído 37%
- Peróxido de hidrogênio 30%
- Hidróxido de amônio 25%
- Ácido nítrico 65%
- Ácido Sulfúrico 96%
- Hidróxido de Sódio 40%
- n-Heptano

REFERÊNCIA	02.07.8.1	02.07.8.2	02.07.8.3	02.07.8.4	02.07.8.5
TAMANHO	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG	11 - XXG

EMBALAGEM 1 (sku) Mult. 12 | Master 120

SEGMENTOS



Limpeza e Higiene Indústria Agricultura Indústria de Tinta Indústria de Óleo e Gás Indústria Química

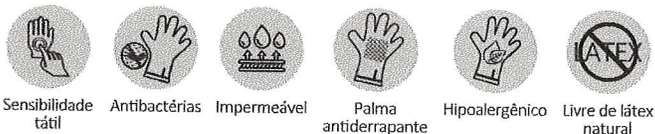
LUVA NITRILI-KA 05

C.A. 32.498

000027

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade tátil Antibactérias Impermeável Palma antiderrapante Hipoalergênico Livre de látex natural

APLICAÇÃO

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, perfurantes e contra agentes químicos.

INSTRUÇÕES DE USO

Selecione a luva com o tamanho adequado às suas mãos (consulte a tabela de medida na embalagem);
Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida (riscos químicos, biológicos, mecânicos, térmicos, etc.);
Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada;
Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas;
Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de adorno;
Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos;
Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos;
Para descalçar, limpe primeiro a luva, retirando todo o resíduo e puxe-a pela extremidade dos dedos;
Substitua imediatamente a luva quando apresentar danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário;
Para seleção correta do EPI, consulte um profissional capacitado em Segurança do Trabalho.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Mantenha o produto em local limpo e seco, arejado, protegido do sol e intempéries;
Não se recomenda higienização industrial na luva, pois pode comprometer o material e oferecer riscos ao usuário;
Para a realização da limpeza, utilize sabão ou detergente neutro e água limpa, repetindo a lavagem se necessário;
Armazenar em sua embalagem original;
Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva.

VALIDADE

Em armazenamento adequado, a durabilidade ou garantia deste produto é de 5 anos. 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 mesmos 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.

K
Kalipso
epi

FICHA TÉCNICA

000028 LUVA LÁTEX LIGHT

C.A. 38.090



clean



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de proteção, confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos, extremidade dos dedos e parte do punho, acabamento do punho em virola.

BENEFÍCIOS

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
- Aprovado para risco químico (ISO374);
- Luva impermeável;
- Possui virola na extremidade;
- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Acabamento interno flocado em algodão.

NORMAS

EN 388



0110X

- Corte método TDM (nível A a F)
- Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- Resistência ao corte (de 0 a 5)
- Resistência à abrasão (de 0 a 4)

ISO 374 / Tipo B



O₂P₆T₆

- Formaldeído 37%
- Peróxido de hidrogênio 30%
- Hidróxido de amônio 25%

REFERÊNCIA	02.04.5.1	02.04.5.2	02.04.5.3	02.04.5.4
------------	-----------	-----------	-----------	-----------

TAMANHO	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG
---------	-------	-------	-------	---------

EMBALAGEM	1 (sku)	Mult. 12 Master 120
-----------	---------	-----------------------

SEGMENTOS



Limpeza e Higiene



Indústria Agricultura



Construção Civil



@kalipsoepi



@kalipsoepi



company/kalipsoepi



kalipsoEPI

1

LUVA LÁTEX LIGHT

C.A. 38.090

000029

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS



Palma
antiderrapante



Sensibilidade
tátil



Impermeável

VALIDADE

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

APLICAÇÃO

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes escoriantes e químicos.

DESCARTE

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos 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.

INSTRUÇÕES DE USO

Selecione a luva com o tamanho adequado às suas mãos (consulte a tabela de medida na embalagem);
Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida (riscos químicos, biológicos, mecânicos, térmicos, etc.);
Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada;
Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas;
Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de adorno;
Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos;
Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos;
Para descalçar, limpe primeiro a luva, retirando todo o resíduo e puxe-a pela extremidade dos dedos;
Substitua imediatamente a luva quando apresentar danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário;
Para seleção correta do EPI, consulte um profissional capacitado em Segurança do Trabalho.

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.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Mantenha o produto em local limpo e seco, arejado, protegido do sol e intempéries;
Não se recomenda higienização industrial na luva, pois pode comprometer o material e oferecer riscos ao usuário;
Para a realização da limpeza, utilize sabão ou detergente neutro e água limpa, repetindo a lavagem se necessário;
Armazenar em sua embalagem original;
Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva.

K
Kalipso
epi

RANHURADA NATURAL

CÓDIGO: 10.50.089.04

COR: Natural (Bege)

TAMANHOS: 7(P)*, 8(M), 9(G), 10(EG)

*tamanho P não possui ranhura

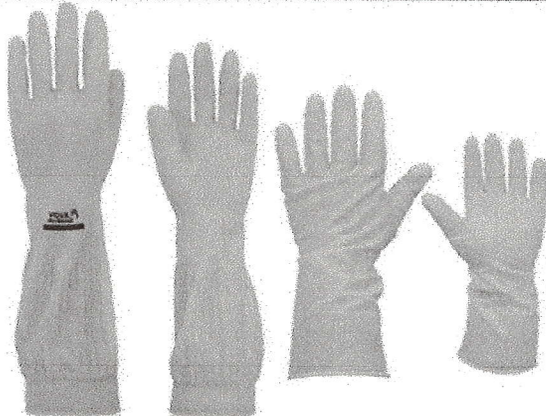
COMPOSIÇÃO: Látex natural

CA: 15.100 **VALIDADE DO CA:** 20/05/2026

CA: 48.060 **VALIDADE DO CA:** 17/08/2027

CA: 48.809 **VALIDADE DO CA:** 02/03/2028

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de fabricação



REUTILIZÁVEL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em látex natural, relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos, detalhes de ranhura no punho.



INDICADA PARA

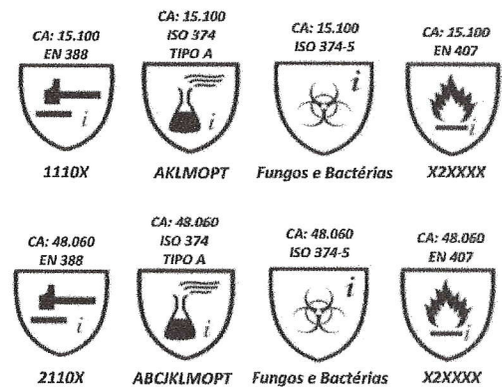
Remoção de pelos do animal, retirada de pelos do sofá, bancos de carro e outros. Serviços de higienização, conservação e limpeza, jardinagem e paisagismo, saneamento básico (ETE/ETA). Indústria alimentícia, frigoríficos (aves, suínos, peixes e bovinos), hospitais e laboratórios (centrais de materiais). Construção civil, indústria metalmeccânica, e outras. * Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos			
Ensaio	CA 15.100	CA 48.060	CA 48.809
	Nível	Nível	Nível
Resistência à abrasão	1	2	1
Resistência ao corte - Coupe test	1	1	1
Resistência ao rasgamento	1	1	1
Resistência à perfuração	0	0	1
Resistência ao corte - TDM	X	X	X

EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)			
Ensaio	CA 15.100	CA 48.060	CA 48.809
	Nível	Nível	Nível
Comportamento ao fogo	X	X	X
Calor de Contato	2	2	2
Calor Convectivo	X	X	X
Calor Radiante	X	X	X
Pequenos respingos de metal fundido	X	X	X
Grandes respingos de metal fundido	X	X	X

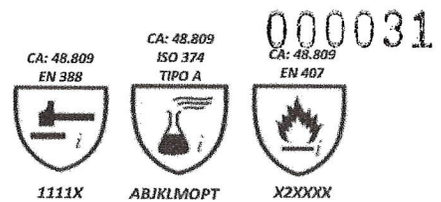
*Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos



i Luva não aprovada para manipulação com vírus.

bras

ISO 374:2019 - Riscos Químicos		CA 15.100	CA 48.060	CA 48.809
Produto Químico	Classe	Nível	Nível	Nível
Metanol	A	2	2	2
Acetona	B	1	2	2
Acetonitrila	C	1	2	1
Tolueno	F	--	1	1
n-Heptano	J	1	6	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6	6	6
Ácido sulfúrico 96 %	L	4	5	5
Ácido nítrico 65%	M	6	6	6
Hidróxido de amônio 25 %	O	4	5	6
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	6	6
Formaldeído 37%	T	6	6	6



Produtos Químicos Adicionais
(valido para os três CA)
Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6
Cloro de Benzalcônio 50% - Nível 6
Ácido Peracético 0,2% - Nível 6

Observação:
Os produtos químicos adicionais não constam no certificado de aprovação, apenas no laudo de ensaio.

* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas e outros produtos químicos, orientamos a utilização da RANHURADA em conjunto e/ou sobreposta com luvas certificadas para Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos, já que a luva possui apenas resistência apenas a Hidrocarbonetos Alifáticos, conforme teste realizado na ISO 374.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	Comprimento Total	EAN13 (Par)	DUN 14 (10 Pares)	DUN 14 (200 Pares)
7 (P)	32 cm	7898207210901	27898207210905	17898207210908
Tamanho	Comprimento Total	EAN13 (Par)	DUN 14 (10 Pares)	DUN 14 (100 Pares)
7 (P)	32 cm	7898207210901	27898207210905	37898207210902
8 (M)	39 cm	7898207210291	27898207210295	17898207210298
9 (G)	40 cm	7898207210277	27898207210271	17898207210274
10 (EG)	42 cm	7898207210956	27898207210950	17898207210953

INSTRUÇÕES DE USO

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.

Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;

Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;

Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

INSTRUÇÕES ADICIONAIS

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura; É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação; Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas; Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;

Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;



Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.

DURABILIDADE

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.

CENTRAL DE RELACIONAMENTO VOLK DO BRASIL

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.



Para demais instruções/informações, acesse:

Telefone: (41) 2105-0055
sac@volkdobrasil.com.br
www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em Junho 2024

000032

VOLK
 do Brasil

FICHA TÉCNICA
PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E TÉRMICOS
WELD SMART

CÓDIGO: 10.75.135.31

COR: Azul com Laranja

TAMANHOS: 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Raspa, couro, fibras naturais e aramida

CA: 42.917 **VALIDADE DO CA:** 21/05/2024

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de fabricação

SUPORE TÊXTIL

DESCRIÇÃO

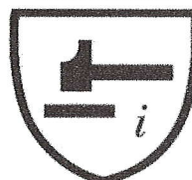
Luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida.


INDICADA PARA

Indicada para trabalhos com altas agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos. O projeto de fabricação da Luva Weld Smart foi elaborado com o propósito de oferecer efetiva proteção, conforto e segurança em soldas diversas (Eletrodos, MIG, Oxi-Acetilênica, dentre outros processos). Utilizada nos setores de soldagens e manutenções das indústrias.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - Coupe test	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	4
Resistência ao corte - TDM	X

EN 388:2016

4544X
EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	4
Calor de Contato	4
Calor Convectivo	4
Calor Radiante	3
Pequenos respingos de metal fundido	4
Grandes respingos de metal fundido	4

EN 407:2004

444344
**Calor de Contato: até 500°C por 15 segundos*
EN 12477:2001 - Risco Térmico -Solda
TIPO A
EN 12477:2001

TIPO: A

000033

* Teste realizado de acordo com a normativa EN 407 (Riscos Térmicos – CALOR), em condições laboratoriais. Sempre respeitar a temperatura máxima e o tempo limite de contato (em segundos), estabelecidos nos ensaios laboratoriais. Visando melhor performance e segurança do usuário, é necessário realizar testes preliminares do EPI juntamente à área de SST, que deve considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e tempo de contato, certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (6 Pares)	DUN 14 (36 Pares)
10 (EG)	7898619337050	17898619337057	27898619337054

INSTRUÇÕES DE USO

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);
 Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;
 Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;
 Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;
 Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;
 Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;
 Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;
 Deixe secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;
 Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM

 Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;
 Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;
 Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.

DURABILIDADE

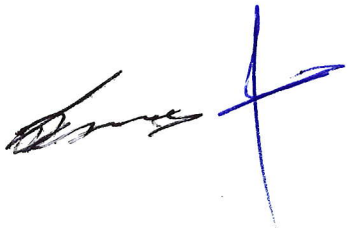
Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.

CENTRAL DE RELACIONAMENTO VOLK DO BRASIL

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.

Para demais instruções/informações, acesse:
 **Telefone: (41) 2105-0055**
sac@volkdobrasil.com.br
www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em Junho 2022



000034

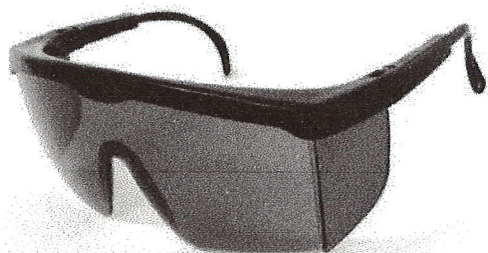
FERREIRA MOLD

www.ferreiramold.com.br



Ficha Técnica

INDICAÇÃO DE USO:



ÓCULOS DE SEGURANÇA

RIO DE JANEIRO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Óculos de segurança com lente de proteção em policarbonato com tratamento antirrisco, antiembaçante e UV, protetor nasal em policarbonato e hastes e armação em polietileno com regulagens de comprimento.

Cores: -INCOLOR
-ÂMBAR
-FUMÊ (cinza)
-VERDE

CA 28018
(2020-2025)

NORMA TÉCNICA:

ANSI/ISEA.Z.87.1/2015

Proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra luminosidade intensa no caso das lentes Fumê e Verde.

- LENTE INCOLOR: Lente para uso em condições normais de luminosidade.
- LENTE ÂMBAR (amarelo):
Usada em ambientes de baixa luminosidade, condições nubladas ou de nevoeiro, em que o contraste pode ser aumentado
- LENTE FUMÊ (cinza):
Usada em ambientes de alta luminosidade onde a luz ofusca a visão.
- LENTE VERDE:
Usada próxima a operações de soldagem, brasagem e corte, protegem contra radiação infravermelha.

A norma ANSI/ISEA.Z.87.1/2015 não estabelece requisitos de transmitância no ultravioleta para lentes claras (incolor e âmbar)

CONSERVAÇÃO E HIGIENIZAÇÃO:

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Quando não em uso, devem ser acomodados em local limpo com as hastes dobradas (fechadas) e com as lentes viradas para cima, para evitar riscos. Limpar previamente com água corrente sem friccionar para remoção de poeira. Caso haja gordura, aplicar uma gota de sabonete ou detergente líquido, realizando movimentos circulares, enxágue até remover todo o resíduo e seque com papel ou pano macio e seco, sem adição de qualquer produto que comprometa as características físicas do óculos para que ele não perca sua eficiência.

OBS:

O papel, se friccionado na lente, pode riscá-la.

VIDA ÚTIL:

Tempo indeterminado desde que a integridade física das lentes, hastes e armação esteja preservada, caso contrário, recomenda-se substituir o produto imediatamente.

OBS:

Inspecionar a integridade física dos óculos a cada utilização.

Município de Nova Fátima – PR

CNPJ nº 75.828.418/0001-90 ☎ (043) 3552 1122



00035

Nova Fátima (PR), em 25 de novembro de 2024.

De: Gabinete do Prefeito.
Para: Depto Contábil

Referência: Informação sobre saldo de Dotação Orçamentária

Senhor Contador,

Solicito de vossa senhoria que informe no prazo máximo de 24 horas, as dotações orçamentárias e os seus respectivos saldos para Registro de Preços para futura e/ou eventual aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) para atender as necessidades do Departamento de Recursos Humanos.
No aguardo do solicitado, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,


Roberto Carlos Messias
Prefeito Municipal



000036

Município de Nova Fátima – PR

CNPJ nº 75.828.418/0001-90 ☎ (043) 3552 1122



Em resposta a solicitação, informamos que em busca realizada ao sistema de banco de dados e documentos orçamentários vigentes para este exercício, constatamos a exigência de saldos contábeis no valor solicitado para Registro de Preços para futura e/ou eventual aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) para atender as necessidades do Departamento de Recursos Humanos, como segue:

Ano da Despesa	Código Despesa	Elemento
2024	4	339030
2024	11	339030
2024	18	339030
2024	25	339030
2024	40	339030
2024	47	339030
2024	53	339030
2024	60	339030
2024	66	339030
2024	72	339030
2024	76	339030
2024	88	339030
2024	97	339030
2024	104	339030
2024	108	339030
2024	114	339030
2024	118	339030
2024	123	339030
2024	129	339030
2024	135	339030
2024	141	339030
2024	147	339030
2024	152	339030
2024	154	339030
2024	156	339030
2024	160	339030
2024	164	339030
2024	168	339030
2024	175	339030
2024	190	339030
2024	205	339030
2024	222	339030
2024	236	339030
2024	244	339030
2024	252	339030
2024	262	339030
2024	270	339030
2024	280	339030
2024	287	339030
2024	292	339030
2024	302	339030
2024	190	339030
2024	205	339030
2024	222	339030
2024	236	339030
2024	244	339030
2024	252	339030
2024	262	339030
2024	270	339030
2024	280	339030
2024	287	339030
2024	292	339030
2024	302	339030
2024	308	339030
2024	318	339030
2024	323	339030

000037

Município de Nova Fátima – PR

CNPJ nº 75.828.418/0001-90 ☎ (043) 3552 1122



2024	325	339030
2024	327	339030
2024	329	339030
2024	343	339030
2024	353	339030
2024	357	339030
2024	364	339030
2024	373	339030
2024	389	339030
2024	402	339030
2024	406	339030
2024	412	339030
2024	417	339030
2024	424	339030
2024	436	339030
2024	442	339030
2024	445	339030
2024	452	339030
2024	457	339030
2024	460	339030
2024	465	339030
2024	469	339030
2024	472	339030


Paulo Sérgio Campos
CRC PR/039387/O-6



Município de Nova Fátima – PR

CNPJ nº 75.828.418/0001-90 ☎ (043) 3552 1122

000038



De: Prefeito Municipal
Sr. Roberto Carlos Messias

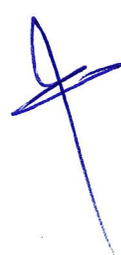
Para: Agente de Contratação
Sr. Aristeu Bortoti Junior

Referente: Abertura de Processo Licitatório

De acordo com informação da contabilidade, para o Registro de Preços para futura e/ou eventual aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) para atender as necessidades do Departamento de Recursos Humanos, solicito a instauração de procedimento de Dispensa de Licitação de acordo com o art. 75, II, da Lei nº 14.133/21 quanto à aquisição do solicitado.

Nova Fátima (PR), 27 de novembro de 2024.


Roberto Carlos Messias
Prefeito Municipal



000039

Município de Nova Fátima – PR

CNPJ nº 75.828.418/0001-90 ☎ (043) 3552 1122



PORTARIA Nº. 010/2024

O PREFEITO MUNICIPAL DE NOVA FÁTIMA –
ESTADO DO PARANÁ, NO USO DE SUAS
ATRIBUIÇÕES LEGAIS:

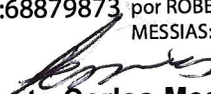
RESOLVE.

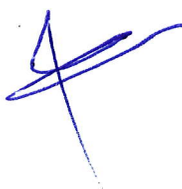
ART. 1º– Nomear o servidor público municipal Aristeu Bortoti Junior para exercer as atividades de Agente de Contratação do Município de Nova Fátima, em atendimento à Lei Federal nº. 14.133, de 01 de abril de 2021, Lei Municipal nº 2388/23 e Decreto Municipal nº. 217, de 19 de setembro de 2022.

ART. 3º. – Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Edifício da Prefeitura Municipal de Nova Fátima – Estado do Paraná, 03 de janeiro de
2024.

ROBERTO CARLOS MESSIAS:68879873920 Assinado de forma digital por ROBERTO CARLOS MESSIAS:68879873920


Roberto Carlos Messias
Prefeito Municipal



000040

Licitação

Dispensa/Inexigibilidade

Disponibilizar Dispensa para Divulgação

28/11/2024 11:02:58

Pedido de Cotação Eletrônica

Esta Dispensa Eletrônica estará disponível no Compras.gov.br em Dispensa de Licitação e também no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP.

Resumo da Dispensa/Inexigibilidade

Órgão		UASG de Atuação		
97952 - PREFEITURA DE NOVA FATIMA - PR		987723 - PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FATIMA - PR		
Modalidade de Compra	Nº da Compra	Lei	Artigo	Inciso
Dispensa de Licitação	90038/2024	Lei nº 14.133/2021	Art. 75º	II
Compra Com Disputa	Id contratação PNCP	Participação Preferencial de ME/EPP		
Sim	75828418000190-1-000115/2024	Sim		
Percentual de enquadramento da instituição				
10 %				
Objeto				
Contratação por dispensa de licitação para Registro de Preços para futura e/ou eventual aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI).				
Quantidade de Itens		Valor Total da Compra (R\$)		
21		0,00		

Divulgar Dispensa Eletrônica

Dispensa



000041

[Voltar](#)

Detalhes processo licitatório

Informações Gerais

Entidade Executora:

Ano*:

Nº licitação/dispensa/inexigibilidade*:

Modalidade*:

Número edital/processo*:

Recursos provenientes de organismos internacionais/multilaterais de crédito

Instituição Financeira:

Contrato de Empréstimo:

Descrição Resumida do Objeto*:

Dotação Orçamentária*:

Preço máximo/Referência de preço - R\$*:

Data Publicação Termo ratificação:

Data de Lançamento do Edital:

Data da Abertura das Propostas:

Há itens exclusivos para EPP/ME?

Há cota de participação para EPP/ME? Percentual de participação:

Trata-se de obra com exigência de subcontratação de EPP/ME?

Há prioridade para aquisições de microempresas regionais ou locais?

Data Cancelamento:

CPF: 1047685922 ([Logout](#))