



# Prefeitura Municipal de Taboão da Serra

ESTADO DE SÃO PAULO

## DESPACHO DO PREGOEIRO - CONTINUIDADE DE SESSÃO

Pregão E-094/2023 - Processo nº 27297/2023.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA A "AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PARA SERVIDORES DE TODAS AS UNIDADES DE SAÚDE".

Conforme Análise de Amostra, realizada pela Secretaria de Saúde, CI nº 02/2024, parte integrante deste Despacho, temos a informar o seguinte:

Lotes Aprovados:

\*PARANA MED COMÉRCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTO MÉDICO E HOSPITALAR EIRELI, lotes 01, 03 e 05.

\*GDC SILVA COSTA - EIRELI, lotes 02 e 04.

Informamos que os documentos de habilitação da referida empresa foram recebidos e presumidos verdadeiros nos termos da cláusula 6.22.1 do Edital.

Dito isto, ficam as empresas convocadas para a continuidade da sessão, **QUE OCORRERÁ EM 09/01/2024, às 14h15min.**

Informamos que nesta sessão será dada a oportunidade para a interposição de recurso, imediata e motivadamente, por meio eletrônico, utilizando-se para tanto, exclusivamente, campo próprio disponibilizado no sistema pelo **prazo de 15 minutos**.

Taboão da Serra, 05 de janeiro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** THIAGO FERNANDES DO ROSARIO  
Data: 05/01/2024 17:23:47-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Thiago Fernandes do Rosário  
Pregoeiro



Prefeitura Municipal de Taboão da Serra  
Secretaria Municipal de Saúde  
ESTADO DE SÃO PAULO

COMUNICAÇÃO INTERNA	Nº 02/2024 DATA: 02/01/2024
---------------------	--------------------------------

DE: Selma Sylvestre Compras - Saúde	PARA: Roberto Ap. Moraes Delico
ASSUNTO:	ANÁLISE DE AMOSTRAS -  Processo: Nº E 094/2023 Aquisição de Equipamentos de Proteção Individual para Servidores de todas Unidades de Saúde Fornecedor: CDG DA SILVA COSTA - PARANÁ MED COMERCIO ATACADISTA DE EQUIP. MÉDICOS HOSPI.

Seguem respostas de análises de amostras dos fornecedores conforme relatórios anexas. Aproveito a oportunidade para renovar os votos de estima, colocando-me à disposição dirimir eventuais dúvidas acerca da questão.

Atenciosamente,

  
Selma Sylvestre  
Compras - SMS



**Prefeitura Municipal de Taboão da Serra**  
**Secretaria Municipal de Saúde**  
**Manutenção da Saúde**



<b>COMUNICAÇÃO INTERNA</b>		Nº 036/2023 DATA: 11/12/2023
De: Manutenção Saúde Márcio Eduardo carneiro		Para: Compras Juliana
ASSUNTO:	ANÁLISE DE AMOSTRAS  Processo: Nº E 094/2023 – Proc. Adm. n.º 272972023  Aquisição de Equipamentos de Proteção Individual para Servidores de todas unidades de saúde	

Seguem respostas de análises de amostras dos fornecedores conforme relatórios anexas.

GDC DA SILVA COSTA- EIRELI

Lote 02 – do item 01 ao 04 – todos aprovados;

Lote 04 – Item 04 Aprovado.

PARANÁ MED COMÉRCIO ATACADISTA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI

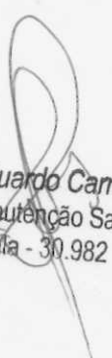
Lote 01 – do item 01 ao 17 – todos aprovados;

Lote 03 – Item 22 aprovado;

Lote 05 – Item 24 aprovado.

Aproveito a oportunidade para renovar os votos de estima, colocando-me à disposição dirimir eventuais dúvidas acerca da questão.

Atenciosamente,

  
**Márcio Eduardo Carneiro**  
Diretor Manutenção Saúde  
Matrícula - 30.982

**Rosângela de Lima**  
CPF: 146.091.368-05  
Almoxarifado Saúde

11/12/23



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de proteção, constituídos de arco de material plástico (nylon) com meia-proteção nas bordas, um pino central alfinete e duas fendas nas extremidades da armação utilizadas para o encaixar de visor confeccionado em policarbonato com um furo central para encaixe do pino do arco, apoio nasal e protetor lateral injetado no mesmo material do visor com uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, hastes do tipo espátula confeccionado do mesmo material que o arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste vazada que se encaixa na semi-haste anterior e permite regulagem de tamanho.

## BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Reforço na borda superior da armação;
- Lente com curvatura lateral que aumenta o nível de proteção.

## LENTES



Amarela  
01.01.1.1



Cinza  
01.01.1.2



Cinza AF  
01.01.2.2



Incolor  
01.01.1.3



Incolor AF  
01.01.2.3



Verde  
01.01.1.4



Verde  
Tonalidade 4  
01.01.3.1



Verde  
Tonalidade 5  
01.01.3.2

REFERÊNCIA	01.01.1.1	01.01.1.2	01.01.1.3	01.01.2.2	01.01.2.3	01.01.1.4	01.01.3.1	01.01.3.2
DESCRIÇÃO	Óculos Jaguar Amarela	Óculos Jaguar Cinza	Óculos Jaguar Incolor	Óculos Jaguar Cinza AF	Óculos Jaguar Incolor AF	Óculos Jaguar Verde	Óculos Jaguar Tonalidade 4	Óculos Jaguar Tonalidade 5
EMBALAGEM	1 (sku)		Mult. 12   Master 300					

# ÓCULOS JAGUAR

C.A. 10.346

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS



Tratamento anti-risco



Tratamento (AF) Ant-Fog/antiembaçante



Proteção contra raios UVA/UVB



Proteção contra raios ultravioleta (U6)



Luz intensa (L3) no caso da lente cinza e cinza AF



Impacto frontal



Ajuste de comprimento

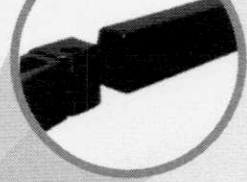


Anti Infravermelho (R4) lente verde tonalidade 4



Anti Infravermelho (R5) lente verde tonalidade 5

AJUSTE DE COMPRIMENTO



### APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015. Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra raios ultravioleta (U6) no caso das lentes incolor, incolor AF, amarela e verde claro; contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L3) no caso das lentes cinza e cinza AF; contra raios ultravioleta (U6) e raios infravermelho (R4) no caso da lente verde médio; contra raios ultravioleta (U6), luz intensa (L5) e raios infravermelho (R5) no caso da lente verde escura.

### INSTRUÇÕES DE USO

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto dos óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente os óculos quando apresentarem danos ou quando tornarem impróprio para o uso;
- Não Utilize modelo para trabalhos com solda em geral;
- Antes de qualquer atividade consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação da proteção ocular adequado.

### CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

A guarda e o armazenamento dos óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries. Recomenda-se sempre manter os óculos de segurança em sua embalagem original. Não se recomenda higienização e limpeza das lentes com material abrasivo, solventes ou qualquer outro produto químico. Para a realização da limpeza e higienização dos óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro. Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza; Após a lavagem, seque os óculos com pano ou papel macio.

### VALIDADE

A validade do produto é de 5 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem, lentes com tratamento AF possuem validade de 2 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

### DESCARTE

O descarte deverá ser realizado em local adequado. 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.





MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 10.578  
VÁLIDO

Validade: 25/02/2025

Nº. do Processo: 14022.142807/2021-16

Produto: Nacional

**Equipamento:** RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2

**Descrição:** Respirador purificador de ar tipo peças semifacial filtrante para partículas PFF2, classe "S", confeccionada em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibras sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático, camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial, tira metálica para ajuste sobre o septo nasal e válvula de exalação. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO".

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS (PFF2).

**Observação:** I) EQUIPAMENTO CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO COM BASE NA PORTARIA Nº 561, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2014. II) Para a adequada utilização do equipamento de proteção respiratória, devem ser observadas as recomendações da FUNDACENTRO contidas na publicação intitulada "Programa de Proteção Respiratória - recomendações, seleção e uso de respiradores", além do disposto nas Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho. III) Verifique a manutenção da certificação junto ao INMETRO no link: <http://www.inmetro.gov.br/prodcert/certificados/busca.asp>, utilizando como parâmetro de busca o CNPJ da empresa detentora do CA e a referência do EPI indicada no campo referência deste CA.

**Marcação do CA:** Na face externa.

**Referências:** 20.02.

**Tamanhos:** Único

**Normas técnicas:** NBR-13698:2011

**Cores:** Azul; branca.

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificado de Conformidade nº BR36982006

**Laboratório:** OCP: Bureau Veritas Certification - BVQI

**Empresa:** KSN - PROTECAO RESPIRATORIA EIRELI

**CNPJ:** 68.176.544/0001-42 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** ESTADOS UNIDOS 1300

**Bairro:** JARDIM AMERICA

**Cidade:** SALTO

**CEP:** 13324220

**UF:** SP



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 38.310  
VÁLIDO

Validade: 11/01/2026

Nº. do Processo: 19964.100112/2021-32

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em flocos de algodão e relevo antiderrapante na palma e pontas dos dedos.

Aprovado para: LUVA TIPO B PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES CORTANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)).

Restrições/Limitações: NÃO UTILIZAR PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS HOSPITALARES

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 0100X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 0 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 0 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado); II) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE RASGAMENTO, DE ABRASÃO E DE PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) O EPI obteve níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 1 - Metanol; 1 - Acetona; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 1 - Ácido Sulfúrico 96%; 2 - Ácido Nítrico 65%; 4 - Hidróxido de Amônio 25%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30% e 6 - Formaldeído 37%; V) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://sit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/comunicados-epi?view=default>".

Marcação do CA: Impressão no dorso

Referências: Multiuso Slim

Tamanhos: 7, 8, 9 e 10

Cores: Amarela

Normas técnicas: BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016 + A1:2018, ABNT NBR ISO 374-1:2019

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 11123/20

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS

Empresa: VCH - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS LTDA

CNPJ: 10.702.092/0001-05 CNAE: 4693 - Comércio atacadista de mercadorias em geral, sem predominância de alimentos ou de insumos agropecuários

Endereço: DOUTOR ALBERTO JACKSON BYINGTON 1435

Bairro: VILA MENCK

Cidade: OSASCO

CEP: 06273050

UF: SP

## PREGÃO ELETRÔNICO E-94/2023 - CA E FICHAS - PARANA MED

 **De** Parana MED - Distribuidora <paranamed@paranamed.com>  
**Para** <selma.sylvestre@ts.sp.gov.br>  
**Cc** <vendas05@nacionalepi.com.br>  
**Data** 2023-12-15 09:44

 LOTE 1 - ITEM 1 AO 17 - FICHA.pdf (~242 KB)  LOTE 3 - ITEM 22 - CA10346.pdf (~147 KB)  LOTE 3 - ITEM 22 - FICHA.pdf (~1,9 MB)  
 LOTE 5 - ITEM 24 - FICHA.pdf (~789 KB)  LOTE 1 - ITEM 1 AO 17 - CA37455.pdf (~143 KB)  LOTE 1 - ITEM 1 AO 17 - FICHA 2.pdf (~228 KB)

Bom dia,

Conforme solicitado pela Sra. Selma estamos reenviando os CAs e também estamos enviando as fichas técnicas dos itens para facilitar a análise.

Sendo assim segue em anexo os CAs dos lotes 1 (itens 1 ao 17), lote 3 (item 22), e já o lote 5 (item 24) é o único que não ira possuir CA pois não se trata de um EPI, e sim de um EPC, sendo assim dispensado de possuir CA, mais também está em anexo a sua ficha para que também o analisem.

Qualquer dúvida estarei a disposição.

Por favor, confirme recebimento. (Responder em copia para o vendas05).

Atenciosamente,



**Brenda Lucas** | Administrativo

 (44) 3123-2264

 vendas05@nacionalepi.com.br



 5.000 folhas de A4 correspondem a uma árvore com 7 anos de vida! Pense nisso antes de imprimir!



Cor: PRETO  
Numeração: 35 ao 46  
Validade: 36 MESES  
Comprimento interno do calçado: 270 mm  
Altura do cano: 320mm  
Peso por pé do calçado: 0,878 kg



# 85BPL600

REDUZIDO: 80000027

CA: 37455 LINHA: ACQUA LEV

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. Estrias laterais que facilitam o calçar.

## CABEDAL:

Confeccionada em Policloreto de vinila (PVC) e massa nitrilica (melhora a resistência a abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão a sangue). Injetada em uma só peça, sua espessura é de 2,0 mm (base nº 40) do cano e com estria nas laterais que facilitam o calçar

## SOLADO:

Solado com ranhura de 10,1 mm no salto, contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrilica (toque emborrachado e antiderrapante). Área frontal do solado aberto que proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

## BIQUEIRA:

Não possui.

## PALMILHA:

Não possui.

## EMBALAGEM:

**TAM CAIXAS COLETIVAS**  
(Alt x Larg x Prof)  
590X310X330MM

**SACOLA PLÁSTICA G:**  
L 400mm x A 460mm

## SEGMENTOS:



Agrícola



Serviços em Geral



Doméstico

## LAUDO TÉCNICO:

**OB** - Calçado ocupacional básico

**E** - Calçado com absorção de energia na área do salto

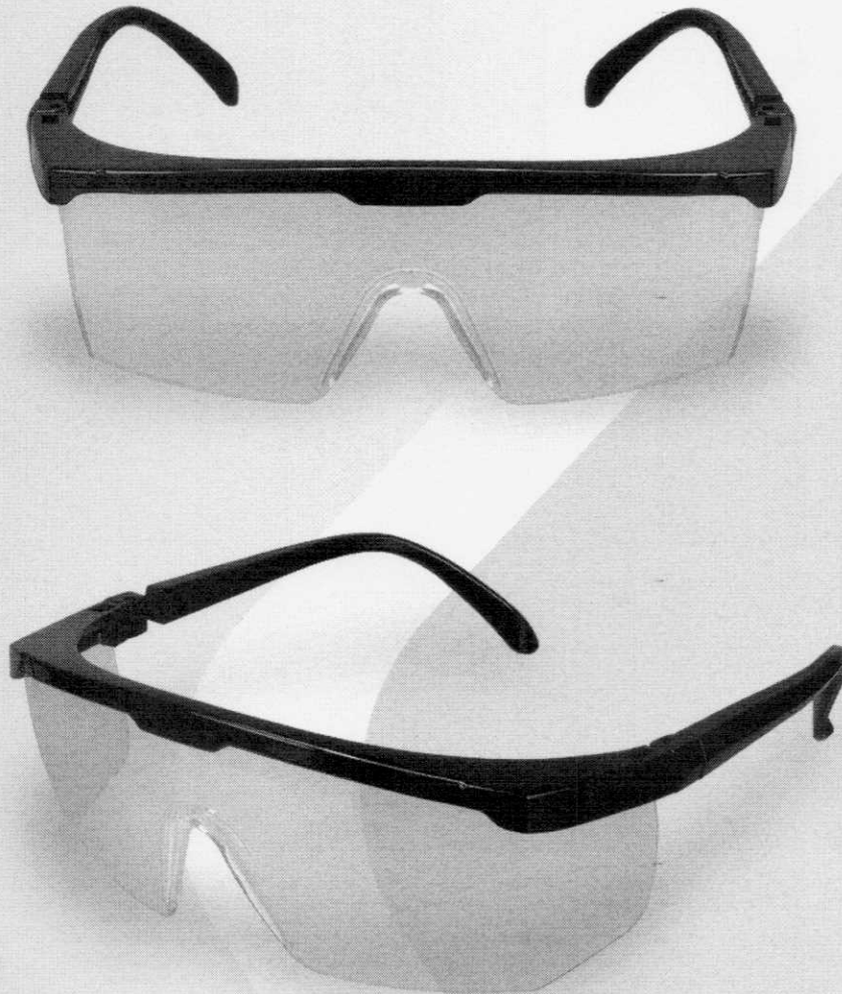
**FO** - Calçado com solado resistente ao óleo combustível

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

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

[www.bracol.pro](http://www.bracol.pro)

f @bracol.pro



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Óculos de proteção, constituídos de arco de material plástico (nylon) com meia-proteção nas bordas, um pino central alfinete e duas fendas nas extremidades da armação utilizadas para o encaixar de visor confeccionado em policarbonato com um furo central para encaixe do pino do arco, apoio nasal e protetor lateral injetado no mesmo material do visor com uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, hastes do tipo espátula confeccionado do mesmo material que o arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste vazada que se encaixa na semi-haste anterior e permite regulagem de tamanho.

## BENEFÍCIOS

- Possui resistência a alto impacto (+);
- Reforço na borda superior da armação;
- Lente com curvatura lateral que aumenta o nível de proteção.

## LENTES



Amarela  
01.01.1.1



Cinza  
01.01.1.2



Cinza AF  
01.01.2.2



Incolor  
01.01.1.3



Incolor AF  
01.01.2.3



Verde  
01.01.1.4



Verde  
Tonalidade 4  
01.01.3.1



Verde  
Tonalidade 5  
01.01.3.2

REFERÊNCIA	01.01.1.1	01.01.1.2	01.01.1.3	01.01.2.2	01.01.2.3	01.01.1.4	01.01.3.1	01.01.3.2
DESCRIÇÃO	Óculos Jaguar Amarela	Óculos Jaguar Cinza	Óculos Jaguar Incolor	Óculos Jaguar Cinza AF	Óculos Jaguar Incolor AF	Óculos Jaguar Verde	Óculos Jaguar Tonalidade 4	Óculos Jaguar Tonalidade 5
EMBALAGEM	1 (sku)			Mult. 12   Master 300				

# ÓCULOS JAGUAR

C.A. 10.346

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS



### APLICAÇÃO

Testado e aprovado dentro dos padrões internacionais de qualidade e da norma ANSI/ISEA Z87.1-2015. Indicado para proteção dos olhos do usuário contra impactos de partículas volantes e contra raios ultravioleta (U6) no caso das lentes incolor, incolor AF, amarela e verde claro; contra raios ultravioleta (U6) e luz intensa (L3) no caso das lentes cinza e cinza AF; contra raios ultravioleta (U6) e raios infravermelho (R4) no caso da lente verde médio; contra raios ultravioleta (U6), luz intensa (L5) e raios infravermelho (R5) no caso da lente verde escura.

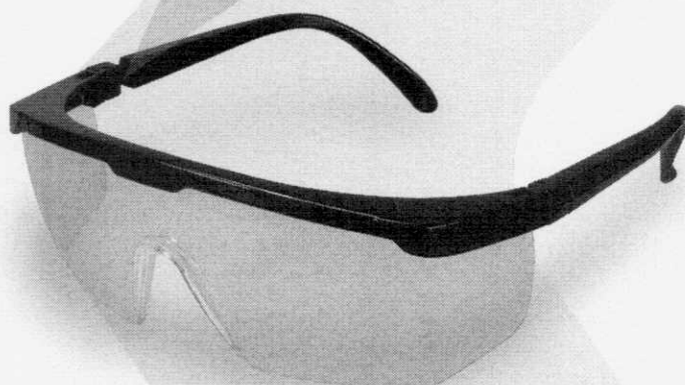
### INSTRUÇÕES DE USO

- Selecione o EPI adequado para cada atividade;
- Faça o ajuste correto dos óculos na região dos olhos;
- Substitua imediatamente os óculos quando apresentarem danos ou quando tornarem impróprio para o uso;
- Não Utilize modelo para trabalhos com solda em geral;
- Antes de qualquer atividade consulte um profissional de segurança do trabalho para recomendação da proteção ocular adequado.

### CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

A guarda e o armazenamento dos óculos de segurança deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries. Recomenda-se sempre manter os óculos de segurança em sua embalagem original. Não se recomenda higienização e limpeza das lentes com material abrasivo, solventes ou qualquer outro produto químico. Para a realização da limpeza e higienização dos óculos de segurança, utilize sempre água limpa e sabão neutro. Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza; Após a lavagem, seque os óculos com pano ou papel macio.

AJUSTE DE COMPRIMENTO



### VALIDADE

A validade do produto é de 5 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem, lentes com tratamento AF possuem validade de 2 anos após a data de fabricação, em condições ideais de armazenagem. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

### DESCARTE

O descarte deverá ser realizado em local adequado. 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.



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 37.455  
VÁLIDO

Validade: 13/07/2028

Nº. do Processo: 19964.111617/2023-94

Produto: Nacional

Equipamento: BOTA DE CANO LONGO - TIPO D

Descrição: Calçado ocupacional de uso profissional, tipo bota PVC cano longo, impermeável, inteiro polimérico, confeccionado em policloreto de vinila (PVC), com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, com resistência ao escorregamento e resistência a óleo combustível.

Aprovado para: PROTEÇÃO DOS PÉS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS DE NATUREZA LEVE, CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANANTES, CONTRA UMIDADE PROVENIENTE DE OPERAÇÕES COM USO DE ÁGUA E CONTRA RISCOS DE ORIGEM QUÍMICA.

Restrições/Limitações: NÃO UTILIZAR EM OPERAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO.

Observação: I) Calçado com absorção de energia na área do salto (calcanhar) (E) e com resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) (SRA). II) Solado resistente ao óleo combustível (FO). III) Calçado resistente aos seguintes reagentes químicos: Heptano (J); Hidróxido de sódio 30% (K); Ácido acético (99 ± 1)% (N); Solução de amônia (25 ± 1)% (O); Peróxido de hidrogênio (30 ± 1)% (P); Isopropanol (Q); Hipoclorito de sódio (13 ± 1)% (R).

Marcação do CA: Na lateral do solado

Referências: 8BPL6

Tamanhos: 33 ao 46

Cores: Branca; Preta; Preta com Amarelo; Azul com Amarelo.

Normas técnicas: BS EN 13832-2:2018, BS EN 13832-1:2018

Laudos:

Nº. Laudo: 14767/23

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Nº. Laudo: 14756/23

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Nº. Laudo: 14741/23

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Nº. Laudo: 14740/23

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALCADO E ARTEFATOS

Empresa: BSB PRODUTORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTECAO INDIVIDUAL S.A.

CNPJ: 10.472.968/0005-06 CNAE: 1531 - Fabricação de calçados de couro

Endereço: SAO PAULO 1805

Bairro: JARDIM GUANABARA

Cidade: LINS

CEP: 16403266

UF: SP



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 10.346  
VÁLIDO

Validade: 15/03/2024

Nº. do Processo: 46017.000808/2019-27

Produto: Importado

Equipamento: ÓCULOS

**Descrição:** Óculos de segurança constituídos de arco de material plástico preto (náilon) com meia-proteção nas bordas, um pino central e duas fendas nas extremidades da armação utilizadas para o encaixe de visor confeccionado em policarbonato disponível nas cores incolor, incolor com tratamento, amarelo, cinza, cinza com tratamento, verde claro, verde médio e verde escuro com um furo central para encaixe do pino do arco, apoio nasal e protetor lateral injetado do mesmo material do visor com uma fenda em cada extremidade para o encaixe no arco, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades presas ao arco por meio de parafuso metálico e outra semi-haste vazada que se encaixa na semi-haste anterior e permite regulagem de tamanho.

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA, INFRAVERMELHO E LUZ INTENSA, CONFORME INFORMADO NO CAMPO OBSERVAÇÃO.

**Observação:** I) EPI aprovado para a resistência a alto impacto, devendo apresentar a marcação "+" segundo a norma técnica ANSI/ISEA Z87.1-2015. Os óculos possuem essa marcação. II) Os óculos com visor incolor, incolor com tratamento, amarelo e verde claro se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa de lente clara e possuem proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6), não sendo destinados à proteção contra raios Infravermelho (R), Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W). III) Os óculos com visor cinza e cinza com tratamento se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa e possuem proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L3), não sendo destinados à proteção contra raios Infravermelho (R) e Soldagem e Processos Similares (W). IV) Os óculos com visor verde médio se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa e possuem proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e raios Infravermelho (R4), não sendo destinados à proteção contra Luz Intensa (L) e Soldagem e Processos Similares (W). V) Os óculos com visor verde escuro se enquadram nos requisitos gerais ópticos de transmitância luminosa e possuem proteção óptica contra radiação ultravioleta (U6) e Luz Intensa (L5) e raios Infravermelho (R5), não sendo destinados à proteção contra Soldagem e Processos Similares (W). VI) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

**Marcação do CA:** Nas haste.

**Referências:** JAGUAR

**Tamanhos:** Único.

**Cores:** Visor: incolor, incolor com tratamento, amarelo, cinza, cinza com tratamento, verde claro, verde médio e verde escuro.

**Normas técnicas:** ANSI/ISEA Z 87.1-2015

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 105 583-203

**Laboratório:** IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**Empresa:** KALIPSO EQUIPAMENTOS INDIVIDUAIS DE PROTECAO LTDA

**CNPJ:** 00.204.589/0001-40 **CNAE:** 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

**Endereço:** SEGUNDO SARGENTO NEVIO BARACHO DOS SANTOS 481 ANEXO 505

**Bairro:** PARQUE NOVO MUNDO

**Cidade:** SAO PAULO

**CEP:** 02180090

**UF:** SP

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Nº PÁGINA: 1 de 1

Nº REVISÃO: 00

DATA REVISÃO: 01/12/2020

### COD. 31833

**PLACA PLÁSTICA SINALIZADORA "PISO MOLHADO"**  
AF03035-2 - NOBRE

#### DESCRIÇÃO

Placa sinalizadora piso molhado. Em polipropileno (PP), possui indicação "piso molhado" em dois idiomas (português e inglês). Com alça. Cor: Amarelo

#### DIMENSÕES

Peso líquido produto: 614g

Peso bruto produto: 688g

Medida produto (CxAxL): 30cm x 61,5cm x 3cm

Caixa master: 10 unidades

Peso caixa master: 6,88Kg

Medida caixa master (CxAxL): 33cm x 64,5cm x 29,5cm

#### CÓDIGO

Código de barras da caixa individual (EAN): 7899682713567

Código de barras da caixa master (DUN): 87899682713563

NCM: 39269090

#### INFORMAÇÕES GERAIS

COMPOSIÇÃO: Polipropileno (PP)

EPC - Equipamento de Proteção Coletiva - Sinalização.

Dispensado de CA.



#### IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR

Goedert Ltda | Rua Edgard Hoffmann, 496 - Galpão 1 - Beira Rio -  
Biguaçu - CEP 88.164-275 | 79.846.465/0001-18

Telefone: (48) 3205.2122 | e-mail: goedert@goedert.com.br



Cor: BRANCO

Numeração: 35 ao 46

Validade: 12/07/2023

Comprimento interno do

calçado: 270 mm

Altura do cano: 320mm

Peso por pé do calçado:

0,878 kg



# 85BPL600

REDUZIDO: 80000029

CA: 37455 LINHA: ACQUA LEV

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. Estrias laterais que facilitam o calçar.

## EMBALAGEM:

### TAM CAIXAS COLETIVAS

(Alt x Larg x Prof)

590X310X330MM

### SACOLA PLÁSTICA G:

L 400mm x A 460mm

## CABEDAL:

Confeccionada em Policloreto de vinila (PVC) e massa nitrílica (melhora a resistência a abrasão, impede o ressecamento e trincas e minimiza a agressão a sangue). Injetada em uma só peça, sua espessura é de 2,0 mm do cano e com estria nas laterais que facilitam o calçar

## SOLADO:

Solado com ranhura de 10,1 mm no salto), contem polímero plástico em PVC, reforçado com massa nitrílica (toque emborrachado e antiderrapante). Área frontal do solado aberto que proporciona um escoamento perfeito de líquidos.

## BIQUEIRA:

Não possui.

## PALMILHA:

Não possui.

## SEGMENTOS:



Indústria Alimentícia



Serviços em Geral



Doméstico

## LAUDO TÉCNICO:

**OB** - Calçado ocupacional básico

**E** - Calçado com absorção de energia na área do salto

**FO** - Calçado com solado resistente ao óleo combustível

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

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

www.bracol.pro

f @bracol.pro

## Pregao 94/2023 Documetos complementares

 **De** Rafael Stocki - Grupo VS COSTA <pregao@grupovscosta.com.br>  
**Para** <selma.sylvestre@ts.sp.gov.br>  
**Data** 2024-01-02 09:32

 CA10578.pdf (~143 KB)  CA38310.pdf (~147 KB)

Bom dia

Segue CA para conferencia, conforme solicitado

Att;





MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 10.578  
VÁLIDO

**Validade:** 25/02/2025

**Nº. do Processo:** 14022.142807/2021-16

**Produto:** Nacional

**Equipamento:** RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR TIPO PEÇA SEMIFACIAL FILTRANTE PARA PARTÍCULAS PFF2

**Descrição:** Respirador purificador de ar tipo peças semifacial filtrante para partículas PFF2, classe "S", confeccionada em quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibras sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático, camada interna de fibra sintética de contato facial. Com tirantes de cabeça de elástico para sustentação da peça facial, tira metálica para ajuste sobre o septo nasal e válvula de exalação. "ESTE EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR O SELO DE MARCAÇÃO DO INMETRO".

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DO USUÁRIO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS (PFF2).

**Observação:** I) EQUIPAMENTO CERTIFICADO JUNTO AO INMETRO COM BASE NA PORTARIA Nº 561, DE 23 DE DEZEMBRO DE 2014. II) Para a adequada utilização do equipamento de proteção respiratória, devem ser observadas as recomendações da FUNDACENTRO contidas na publicação intitulada "Programa de Proteção Respiratória - recomendações, seleção e uso de respiradores", além do disposto nas Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho. III) Verifique a manutenção da certificação junto ao INMETRO no link: <http://www.inmetro.gov.br/prodcert/certificados/busca.asp>, utilizando como parâmetro de busca o CNPJ da empresa detentora do CA e a referência do EPI indicada no campo referência deste CA.

**Marcação do CA:** Na face externa.

**Referências:** 20.02.

**Tamanhos:** Único

**Cores:** Azul; branca.

**Normas técnicas:** NBR-13698:2011

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** Certificado de Conformidade nº BR36982006

**Laboratório:** OCP: Bureau Veritas Certification - BVQI

**Empresa:** KSN - PROTECAO RESPIRATORIA EIRELI

**CNPJ:** 68.176.544/0001-42 **CNAE:** 3292 - Fabricação de equipamentos e acessórios para segurança e proteção pessoal e profissional

**Endereço:** ESTADOS UNIDOS 1300

**Bairro:** JARDIM AMERICA

**CEP:** 13324220

**Cidade:** SALTO

**UF:** SP



MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 38.310  
VÁLIDO

Validade: 11/01/2026

Nº. do Processo: 19964.100112/2021-32

Produto: Importado

Equipamento: LUVA PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS E QUÍMICOS

Descrição: Luva de segurança confeccionada em látex natural, revestimento interno em flocos de algodão e relevo antiderrapante na palma e pontas dos dedos.

Aprovado para: LUVA TIPO B PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES CORTANTES E CONTRA AGENTES QUÍMICOS (ÁLCOOIS PRIMÁRIOS (A), BASES INORGÂNICAS (K), ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS, OXIDANTES (M), BASES ORGÂNICAS (O), PERÓXIDOS (P) E ALDEÍDOS (T)).

Restrições/Limitações: NÃO UTILIZAR PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS HOSPITALARES

Observação: I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 0100X para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 0 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 0 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; X - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado); II) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE RASGAMENTO, DE ABRASÃO E DE PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) O EPI obteve níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 1 - Metanol; 1 - Acetona; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 1 - Ácido Sulfúrico 96%; 2 - Ácido Nítrico 65%; 4 - Hidróxido de Amônio 25%; 6 - Peróxido de Hidrogênio 30% e 6 - Formaldeído 37%; V) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://sit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/comunicados-epi?view=default>".

Marcação do CA: Impressão no dorso

Referências: Multiuso Slim

Tamanhos: 7, 8, 9 e 10

Cores: Amarela

Normas técnicas: BS EN 420:2003 + A1:2009, BS EN 388:2016 + A1:2018, ABNT NBR ISO 374-1:2019

Laudos:

Nº. Laudo: EPI 11123/20

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS

Empresa: VCH - IMPORTADORA, EXPORTADORA E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS LTDA

CNPJ: 10.702.092/0001-05 CNAE: 4693 - Comércio atacadista de mercadorias em geral, sem predominância de alimentos ou de insumos agropecuários

Endereço: DOUTOR ALBERTO JACKSON BYINGTON 1435

Bairro: VILA MENCK

Cidade: OSASCO

CEP: 06273050

UF: SP