



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 06.184.253/0001-49
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

PEDREIRAS/MA	
Proc.	2701001/2022_2
FLS.	275
Rub.	e

Processo Administrativo nº 2701001/2022
Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 003/2022-SRP
Critério de Julgamento: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços, para futura, eventual e parcelada Aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI), para ações de enfrentamento ao novo corona vírus (COVID 19), destinados a suprir as necessidades da Secretaria de Assistência Social do Município de Pedreiras – MA.

PROPOSTA INICIAL DA EMPRESA:

FORTCLEAN COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI
CNPJ: 36.327.075/0001-29



FORTCLEAN COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI
CNPJ: 36.327.075/0001-29 / I.E: 11.666.388
AV. JARDINS DE SANTA MÔNICA, 100 – SL: 504 – BL: 03
BARRA DA TIJUCA – RJ / CEP: 22.793-095

PEDREIRAS/MA	
Proc.	2701001 1202 2
FLS.	276
Rub.	

À PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2022

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD	MARCA	VALOR UNT.	PREÇO TOTAL
1	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme, Modelo: Formato Anatômico, Finalidade: Resistente À Tração, Tipo: Ambidestra, Tamanho: A definir, Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bi absorvível, Descartável, Apresentação: Atóxica, Tipo Uso: Descartável. Caixa com 100 unidades.	CX	400	MEDIX	R\$ 66,78	R\$ 26.712,00
2	Avental; material: polipropileno; modelo: unisex; cor: branca; características adicionais: manga longa, descartável; tamanho: único. Pacote com 10 unidades	PCT	400	NADONA	R\$ 44,03	R\$ 17.612,00
3	Macacão impermeável descartável confeccionado em não-tecido em polipropileno laminado com filme de polietileno termo fixado com tratamento antiestético para proteção do usuário. Indicado para uso em ambientes onde o risco de contaminação seja caracterizado por produtos químicos agressivos à pele, na forma sólida ou líquida certificado de aprovação 16526, tamanho a definir.	UND	400	STEEL	R\$ 43,82	R\$ 17.528,00
6	Máscaras descartável n95. Caixa com 50 unidades	CX	400	SS	R\$ 106,13	R\$ 42.452,00
7	Máscara cirúrgica descartável. Caixa com 50 unidades.	CX	400	PREVEMAX	R\$ 48,00	R\$ 19.200,00
8	Pro Pé descartável com elástico, pacote com 100 unidades.	PCT	400	PREVEMAX	R\$ 21,13	R\$ 8.452,00
9	Touca Descartável caixa com 100 Unidades	CX	400	PREVEMAX	R\$ 27,05	R\$ 10.820,00
VALOR GLOBAL = R\$ 142.776,00 (CENTO E QUARENTA E DOIS MIL, SETESSENTOS E SETENTA E SEIS REAIS)						

1. Declaramos expressamente que, os preços contidos na proposta acima incluem todos os custos e despesas, tais como, impostos, pagamentos de funcionários, encargos trabalhistas, previdenciários e comerciais, materiais, insumos, emolumentos, seguros, taxas, fretes, deslocamentos de pessoal e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre os custos direto ou indireto, sem qualquer encargo financeiro e/ou quaisquer ônus adicionais para o Contratante.

2. Validade da Proposta: 90 dias

3. Condições de Fornecimento: Conforme o edital

4. Prazo de entrega: conforme edital

5. Prazo de Garantia: 24 meses

6. E-mail para contato: comercial@fortclean.rio.br

7. Telefone: (21) 24347764

8. Dados bancários: Banco Santander (033) / Ag: 3677 / Cc: 13003940-1

FORTCLEAN COMÉRCIO RJ EQUIPAMENTOS EIRELI

CNPJ: 36.327.075/0001-29

Av. jardins de Santa Mônica, 100 – SL: 504 – BL: 03 – BARRA DA TIJUCA/RJ.


Cep: 22.793-095 / TEL: (21) 2434-7764



FORTCLEAN COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI
CNPJ: 36.327.075/0001-29 / I.E: 11.666.388
AV. JARDINS DE SANTA MÔNICA, 100 – SL: 504 – BL: 03
BARRA DA TIJUCA – RJ / CEP: 22.793-095

PEDREIRAS/MA	
Proc.	2701/201 1202 2
FLS.	277
Rub.	

Rio de Janeiro, 24 de Fevereiro de 2022.



FORTCLEAN COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI
SÍLVIO MACHADO M. SOUZA
CPF: 083.944.677-25
SÓCIO DIRETOR



PEDREIRAS/MA	
Proc.	270100/202 2
FLS.	278
Rub.	

Luva para Procedimento :

Características :

A Luva para Procedimento é destinada para a segurança e proteção durante procedimentos.

Levemente texturizada nas pontas dos dedos, é ambidestra e possui punho com acabamento enrolado que facilita sua colocação e retirada.

Especificações técnicas

- Possui punho com acabamento enrolado;
- Descartável e de uso único;
- Ambidestra;
- Não estéril;
- Com ou sem pó.
- Cor: branca
- Tamanhos: P / M / G
- Validade: 3 anos após a data de fabricação.
- Embalagem: caixa com 100 unidades

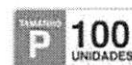


Luva para procedimento de uso geral - MBLIFE

Vinil - Transparente - Com pó

Categoria: luva

Disponível nos tamanhos:



Luva para procedimento de uso geral - MBLIFE

Vinil - Transparente - Com pó

contato@medixbrasil.com.br





Catálogo de Avental em TNT reforçado manga longa :

Avental em TNT com gramatura de 40 gr/m², manga longa, elástico nos punhos e na cintura, confeccionado em 100% PP (Polipropileno), aberto nas costas com fechamento através de tiras na altura da cintura. Estéril. Semi-impermeável.

O avental está indicado para área da saúde, indústria alimentícia, refeitórios e serviços em geral que necessitem de proteção de contato. O avental descartável pode ser utilizado tanto para proteger o usuário quanto o produto manuseado. É higiênico e evita o contágio e transmissão de doenças infectocontagiosas. Produto de uso individual – descartável.



Indicado para Proteção de :

- Água
- Sangue
- Corantes
- Sabão
- Entre outros

Normas Atendidas:
BS EN 3546:1977



MACACÃO DE SEGURANÇA TIPO 6 **STF-VPMC 766000**

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Macacão de segurança confeccionado em tecido laminado microporoso; capuz, fecho frontal em zíper de duas vias, laços nos polegares, elástico na metade da cintura, pulsos e tornozelos, emendas costuradas, tecido com tratamento antiestático.

PROPÓSITO E APLICAÇÃO:

Proteger o corpo do usuário contra riscos de poeiras, sujeiras particuladas em geral, e conforme CA para tipo 6, alguns riscos de origem química.

INDICAÇÃO DE USO:

Proteção do corpo contra sujeiras, poeiras secas e úmidas maiores de 0,5 micron, trabalhos com alumina, carvoaria, cimenteira, fibra de vidro, é utilizado nas cabines de pintura, montadoras, laboratório, estaleiro, mineradora, indústria de ração mineral, silos, indústria alimentícia, energia eólica, limpeza em geral.

***O macacão de segurança é uma vestimenta com proteção limitada contra líquidos químicos, para a ISO 16602:2007.**

Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO PARA USO CONTRA AGROTÓXICOS.

VIDA ÚTIL:

Produto descartável

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO:

Referência:	STF-VPMC 766000
Proteção:	Tipo 6
Material:	Tecido laminado microporoso
Gramatura:	50 gr/m ² (ASTM D 5034)
Cor:	Branco
Peso Total:	210 gr aproximado.
Certificado de aprovação - CA	39.707
Tamanhos:	P / M / G / XG / XXG
Normas técnicas:	ISO 16602:2007 + A1:2012
EPI	Descartável



CERTIFICADO DE
 APROVAÇÃO:
CA 39.707

Super Safety

CATÁLOGO RESPIRADOR PFF-2 N95 SEM VÁLVULA :

RESPIRADORES SEMIFACIAIS – SEM MANUTENÇÃO

Os Respiradores SUPER SAFETY semifaciais sem manutenção possuem alta eficiência respiratória com baixa resistência a inalação. Desenvolvidos através de fibras sintéticas com tratamento eletrostático que garantem ótima eficiência de filtração mecânica e química com eficiência de 95,9% de filtragem. Produzidas no formato dobrável garantindo melhor ajuste e selagem ao rosto do usuário através de tiras laterais. Os respiradores sem manutenção SUPER SAFETY podem ser produzidos com e sem válvulas de exalação, eliminando o ar quente e úmido, que são indicados para trabalhos pesados ou ambientes com temperaturas elevadas eliminando o cansaço causado pela inalação do ar nestes locais. Aprovados pelo Ministério do Trabalho.

Respirador purificador de ar, tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF-2, dobrável, sem válvula de exalação, descartável em microfibra e carvão ativado como elemento filtrante. Para proteção dos usuários contra névoas tóxicas e fumos. Modelo VO para proteção também contra vapores orgânicos. São atóxicos, hipoalérgicos e inodoros. Cor branca ou azul.

CA: 44796



Super Safety Importação e Exportação Ltda.

Rua Rio Solimões, 938 - Pinhais - PR / Brasil
(41) 3097-4500 / 98831-6137
supersafety@supersafety.com.br



PEDREIRAS/MA	
Proc.	2701021/2022
FLS.	282
Rub.	

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 44.796
VÁLIDO

Validade: 21/09/2025

Nº. do Processo: 14021.134010/2020-66

Produto: Nacional

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

Descrição: Respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas, classe PFF2 "S", formato dobrável, Marca: Super Safety.

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

Observação: 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.

Marcação do CA: Parte interna do respirador

Referências: PFF2-S

Cores: Azul na parte externa e branco na parte interna.

Normas técnicas: ABNT NBR 13698:2011, Portaria INMETRO nº 102/2020

Laudos:

Nº. Laudo: LEP/L-324.150/B/20

Laboratório: L. A. FALCÃO BAUER - CENTRO TECNOLÓGICO DE CONTROLE QUALIDADE LTDA

Empresa: UNIVERSAL IMPORTADORA DE EPI E EQUIPAMENTO DE PROTECAO MEDICO HOSPITALAR LTDA.

CNPJ: 06.318.416/0001-39 CNAE: 4642 - Comércio atacadista de artigos do vestuário e acessórios

Endereço: RIO TROMBETAS 529

Bairro: WEISSOPOLIS

Cidade: PINHAIS

CEP: 83322280

UF: PR

PEDREIRAS/MA
 Proc. 2701001/2022
 FLS. 283
 Rub. _____

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	PREVEMAX CONFECÇÕES PLÁSTICAS LTDA
CNPJ	03.084.401/0001-65
Autorização	8.04.911-9
Produto	MÁSCARAS DESCARTÁVEIS AVENPAR

Modelo Produto Médico
MODELOS: MÁSCARA SIMPLES COM TIRAS; MÁSCARA SIMPLES COM ELÁSTICO; MÁSCARA DUPLA COM TIRAS; MÁSCARA DUPLA COM ELÁSTICO; MÁSCARA TRIPLA COM TIRAS; MÁSCARA TRIPLA COM ELÁSTICO.

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
<i>[sem dados cadastrados]</i>		

Nome Técnico	Mascaras
Registro	80491190001
Processo	25351324061201716
Fabricante Legal	AVENPAR S/A
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	<i>[sem dados cadastrados]</i>

Laboratório de Têxteis Técnicos e Produtos de Proteção/CQuiM/IPT

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 1 119 412 – 203

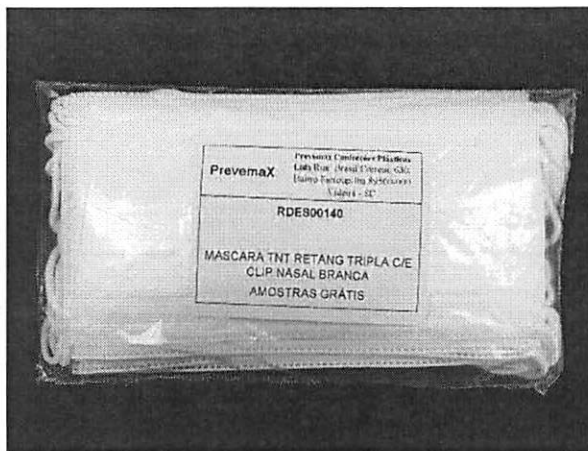
Cliente: Prevemax Confeções Plásticas Ltda
Rua Brasil Correa, 630
89 560-000 – Farroupilha – Videira – SC

Natureza do Trabalho: ensaios conforme a NBR 15052

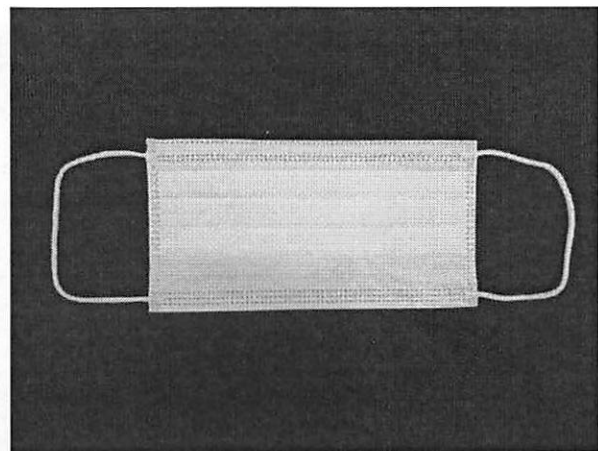
Referência: Material recebido: 10.09.2020
Formulário de aprovação via e-mail: 21.08.2020
Orçamento FIPT nº 7519/20

1 DESCRIÇÃO DO MATERIAL/ITEM

Fornecido pelo Cliente, representado por máscara tipo cirúrgica, confeccionada em nãoecido, na cor branca, cujas características e identificações que foram fornecidas pelo Cliente são apresentadas na Figura 1 e que recebeu por parte do Laboratório de Têxteis Técnicos e Produtos de Proteção o código LTP 1282/20.



Embalagem e identificações



Material

Figura 1 – Material codificado como LTP 1282/20.

Nota: A coleta/amostragem dos materiais foi realizada sob responsabilidade do Cliente.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

2 MÉTODOS UTILIZADOS

2.1 ABNT NBR 15052:2004 – Artigos de não tecido de uso odonto-médico-hospitalar – Máscaras cirúrgicas – Requisitos.

2.1.1 Dimensionais

Corpos de prova:

Utilizaram-se três unidades do material conforme recebido.

Condições de ensaio:

Material condicionado a (20 ± 2) °C e (65 ± 4) % U.R., durante 24 h.

2.1.2 Performance

2.1.2.1 Determinação da pressão diferencial (respirabilidade)

Corpos de prova:

Utilizaram-se três unidades do material conforme recebido.

Condições de ensaio:

Material condicionado a (20 ± 2) °C e (65 ± 4) % U.R., durante 24 h.

Taxa de fluxo de ar (L/min): 8.

2.1.2.2 Determinação da tração das amarras e dos fixadores

Corpos de prova:

Utilizaram-se dez corpos de prova, retirados da região das amarras.

Condições de ensaio:

Material condicionado a (20 ± 2) °C e (65 ± 4) %U.R., durante 24 h.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado.
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Laboratório de Têxteis Técnicos e Produtos de Proteção/CQuim/IPT

Relatório de Ensaio nº 1 119 412 – 203

Dinamômetro utilizado: CRE.

Distância entre garras (mm): 100.

Velocidade de separação da garra móvel (mm/min): 300.

2.1.2.3 Determinação da repelência à fluídos

Corpos de prova:

Utilizaram-se três corpos de prova, retirados do material conforme recebido.

Condições de ensaio:

Material condicionado a (20 ± 2) °C e (65 ± 4) %U.R., durante 24 h.

Volume de fluído aplicado (mL): 2.

Tensão superficial do fluído utilizado (N/m): 40.

Data de início dos ensaios: 22.09.2020.

Data de término dos ensaios: 23.09.2020.

3 RESULTADOS

A(s) Tabela(s) 1 a 4 apresenta(m) o(s) resultado(s) de ensaios conforme a NBR 15052, efetuado(s) no material LTP 1282/20.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado.
Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização.
A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Tabela 1 – Dimensões

Região	Média (mm)
Comprimento do elástico	158
Comprimento da máscara	90
Largura da máscara	175
Comprimento do clipe nasal	131
Elemento filtrante	Possui

Tabela 2 – Diferencial de pressão (ΔP) – respirabilidade

Diferencial de pressão (mmH ₂ O/cm ²)
2,34

Nota: Através da avaliação do diferencial de pressão avalia-se a permeabilidade ao ar da máscara.

Tabela 3 – Resistência à tração das amarras

Força máxima ^[1]	
Média (N)	Coefficiente de variação (%)
11,3	28,7

^[1] Maior força registrada durante o ensaio.

Tabela 4 – Repelência à fluídos

Repelência à fluídos
Não ocorreu passagem de fluídos

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

4 CONSIDERAÇÕES TÉCNICAS

A máscara cirúrgica é um equipamento de proteção de uso único, destinado a cobrir a boca e o nariz, indicado para procedimentos cirúrgicos ou críticos, devendo proteger o paciente de agentes contaminantes provenientes das vias respiratórias do profissional de saúde e proteger este de agentes contaminantes provenientes do paciente.

Atualmente, as normas vigentes a níveis nacional e internacional para avaliação deste tipo de produto são:

- ABNT NBR 15052:2004¹ – Artigos de não-tecido de uso odonto-médico-hospitalar – Máscaras cirúrgicas – Requisitos.
- AS 4381:2015 – *Single-use face masks for use in health care.*
- ASTM F 2100 – *Standard Specification for performance of materials used in medical face masks.*
- BS EN 14683 – *Medical face masks – Requirements and test methods.*

As especificações de ensaios e resultados de cada norma variam entre si apesar dos métodos serem tecnicamente equivalentes. A Tabela 5 abaixo mostra as especificações de cada norma, para os ensaios contemplados neste Relatório de Ensaio.

¹ Esta versão da norma encontra-se em fase de revisão. Vide [catálogo oficial](#) da Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

Tabela 5 – Especificações de resultado por norma técnica

Norma	Nível	Eficiência de filtração de partículas	Pressão diferencial (ΔP)	Repelência à fluídos
NBR 15052	Único	$\geq 98 \%$	$\leq 4 \text{ mmH}_2\text{O/cm}^2$	120 mmHg
AS 4381	Barreira nível 1	Não requerido	$< 4 \text{ mmH}_2\text{O/cm}^2$	80 mmHg
	Barreira nível 2	Não requerido	$< 5 \text{ mmH}_2\text{O/cm}^2$	120 mmHg
	Barreira nível 3	Não requerido	$< 5 \text{ mmH}_2\text{O/cm}^2$	160 mmHg
ASTM F 2100	Barreira nível 1	$\geq 95 \%$	$< 5,0 \text{ mmH}_2\text{O/cm}^2$	80 mmHg
	Barreira nível 2	$\geq 98 \%$	$< 6,0 \text{ mmH}_2\text{O/cm}^2$	120 mmHg
	Barreira nível 3	$\geq 98 \%$	$< 6,0 \text{ mmH}_2\text{O/cm}^2$	160 mmHg
EN 14683	Tipo I	Não requerido	$< 29,4 \text{ Pa/cm}^2$	Não requerido
	Tipo II	Não requerido	$< 29,4 \text{ Pa/cm}^2$	Não requerido
	Tipo IIR	Não requerido	$< 49,0 \text{ Pa/cm}^2$	$\geq 16 \text{ kPa}$

Para o ensaio de dimensões e para o ensaio de tração das amarras e fixadores, somente a norma NBR 15052 determina o parâmetro de aprovação. Para dimensões, a máscara deve ser no mínimo 90 mm de comprimento e 175 mm de largura e para tração o resultado deve ser igual ou maior que 11,3 N (Newtons). A fixação pode ser por tiras, que devem ter no mínimo 800 mm de comprimento, ou elásticos, que devem ter no mínimo 100 mm de comprimento. O clipe nasal deve ser incluído dentro do material e ter comprimento mínimo de 130 mm.

As normas AS 4381 e EN 14683 não indicam a realização do ensaio de eficiência de filtração de partículas nem os respectivos critérios de aprovação. Em nota, a versão atual da AS 4381 informa que o ensaio não fornece ou aumenta as características de performance relevantes para máscaras para área de saúde. Complementarmente, o Anexo A da EN 14683 também esclarece que durante a fala, respiração ou tosse, são

Os resultados apresentados neste documento se aplicam apenas ao item ensaiado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

expelidas secreções da membrana mucosa da boca ou nariz, sendo que maior parte destas secreções possuem dimensões entre 0,5 µm e 12 µm de diâmetro e especialmente as maiores gotículas podem conter microorganismos. Sendo assim, não é consensual que a eficiência de filtração de partículas das máscaras e seus materiais construtivos é um indicador de desempenho válido.

Além das normas mencionadas acima, a Anvisa publicou, de forma extraordinária e temporária, a Resolução RDC 379 de 2020, que dispõe sobre os requisitos para fabricação, importação e aquisição de dispositivos médicos identificados como prioritários para uso em serviços da saúde, relacionada ao SARS-CoV-2 (COVID-19).

5 EQUIPE TÉCNICA

Aline Alves Matos - IPT
Douglas da Silva Santos - IPT
Fernando Soares de Lima - IPT
Millena Cristina Tavares Contri - FIPT
Rayana Santiago de Queiroz - IPT

Este relatório só poderá ser reproduzido por inteiro e com a aprovação escrita do Cliente.

São Paulo, 28 de setembro de 2020.

Centro de Química e Manufaturados - CQuIM
Laboratório de Têxteis Técnicos e Produtos de Proteção
Ma. em Ciências Rayana Santiago de Queiroz
Supervisor do Ensaio
RE nº 8821
Assinado digitalmente

Centro de Química e Manufaturados - CQuIM
Laboratório de Têxteis Técnicos e Produtos de Proteção
Me. Químico Douglas da Silva Santos
Chefe do Laboratório em exercício
CRQ nº 04164607 - RE nº 8861
Assinado digitalmente

Ficha Técnica

prevemox



MASCARA TNT RETANG TRIPLA C/E CLIP NASAL BRANCA

Descrição do Produto:

Máscara confeccionada em não tecido (TNT).

Certificado Aprovação (CA):

Código:

RDES00121

Indicados para:

Laboratórios/ farmácias/ indústrias
química/Hospitais/ clínicas/ frigoríficos/
laticínios/Indústrias alimentícias/ hotéis/Food
Service

Vantagens e Benefícios:

Servir de barreira física à propagação de
microorganismos.

gramatura 30 g/m²

Armazenamento:

Manter em local limpo, seco, fresco, protegido da
luz, umidade e calor excessivo.

Higienização:

Material descartável, não há necessidade de
realizar higienização ou sanitização.
Recomendamos que após o uso, a destinação seja
feita por empresa especializada.

Cód. Interno:

0000000003018

Cód. Externo:

7898384433018

Restrições:

Produto de uso único, não estéril.

Validade:

3 anos após Fab.

NCM:

63079010

Normas Técnicas:

Fabricado segundo as boas práticas de fabricação, a qual atende os requisitos definidos na Res. GMC n.
°03/92, 27/99 e 31/99.

PEDREIRAS/MA	
Proc.	271001/2022
FLS.	292
Rub.	

Ficha Técnica

prevemax



SAPATILHA TNT MODELO TOUCA C/E BRANCA

101001 010010	Código RDES00127
CA	Certificado de Aprovação / Laudo
	Composição
	Tamanho
	Variações Toleráveis Gramatura +/- 10 %, tamanho +/- 1cm.
	Cor
	Embalagem Interna 20 PACOTES C/100 UNDS
	Embalagem Externa 2000 Unidade(s)
	Validade 3 anos após Fab.
NCM	Nomen. Comum do Mercosul 62101000
	Código de Barras Interno 0000000009324
	Código de Barras Externo 7898384439324

Descrição do Produto

Zapatilla confeccionada en resina de polietileno.

Recomendado para

Laboratorios/ farmacias/ industrias química/Hospitales/ clínicas/ frigoríficos/ lácteos/Industrias alimenticias/ hoteles/Food service.

Vantagens e Benefícios

Servir de barreira física a la propagación de microorganismos.

Instruções de Uso

Material desechable, no hay necesidad de realizar higienización o sanitización. Recomendamos que tras el uso el destino lo haga una empresa especializada.

Restrições do Produto

Mantener en lugar limpio, seco, fresco, protegido de la luz, humedad y calor excesivo.

Normas Técnicas

Fabricado según las buenas prácticas de fabricación, la cuales atienden los requisitos definidos en la resolución RDC 91/2001 ANVISA.

Conservação e Durabilidade

Coleta Seletiva

Observações Técnicas

PEDREIRAS/MA
Proc. 27 de Jul 2022
FLS. 297
Rub. _____

Ficha Técnica

prevemax

SAPATILHA TNT MODELO
TOUCA C/E BRANCA



RDES00127

101001 010010	Código
CA	Certificado de Aprovação / Laudo Polipropileno.
	Composição
	Tamanho Gramatura +/- 10% , tamanho +/- 1cm.
	Variações Toleráveis Branco.
	Cor 20 PACOTES C/100 UNDS
	Embalagem Interna 2000 Unidade(s)
	Embalagem Externa 3 anos após Fab.
	Válida 62101000
NCM	Nomenclatura do Mercosul 0000000009324
	Código de Barras Interno 7898384439324
	Código de Barras Externo

Sapatilha fabricada em tecido não tecido (TNT). 100%polipropileno. Modelo com elástico. Não estéril.



Descrição do Produto

Recomendado para

Laboratórios / Farmácias / Industrias química / Hospitais / Clínicas / Frigoríficos / Laticínios / Industrias alimentícias / Hoteis / Food service.

Vantagens e Benefícios

Servir de barreira física a propagação de micro-organismos dos calçados dos usuários para o ambiente durante procedimentos executados. Material ausente de componentes alérgicos.

Instruções de Uso

Propé é uma sapatilha descartável, usado com a finalidade de evitar o desprendimento de sujidades em áreas especiais/restritas, que tenham essa necessidade. Confeccionado em TNT.

Restrições do Produto

Produto não reutilizável. Proteja este produto do calor, umidade e da luz. Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil do material. Se a integridade da sapatilha estiver comprometida (por exemplo, por furos ou rasgos), eles devem ser trocadas assim que possível.

Normas Técnicas

Fabricado segundo as boas práticas de fabricação, a qual atende os requisitos definidos na resolução RDC 91/2001 ANVISA.

Conservação e Durabilidade

Produto não reutilizável. Proteja este produto do calor, umidade e da luz. Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil do material. Se a integridade dos protetores estiver comprometida (por exemplo, por furos ou rasgos), elas devem ser trocadas assim que possível.

Coleta Seletiva

Após o uso, descarte-os em local apropriado, de acordo com as normas de descarte e sanitização de sua empresa e/ou hospital.

Observações Técnicas

Produto com registro na ANVISA: 80491190002.

Ficha Técnica

prevemax



TOUCA TNT PLISSADA C/E BRANCA

101001 010010	Código RDES00115
CA	Certificado de Aprovação / Laudo
	Composição Polipropileno.
	Tamanho
	Variações Toleráveis Gramatura +/- 10% , tamanho +/- 1cm.
	Cor Branco.
	Embalagem Interna 20 PACOTES C/100 UNDS
	Embalagem Externa 2000 Unidade(s)
	Validade 3 anos após Fab.
NCM	Nomen. Comum do Mercosul 65050090
	Código de Barras Interno 0000000003728
	Código de Barras Externo 7898384433728

Descrição do Produto

Touca fabricada em tecido não tecido (TNT). 100% polipropileno. Não estéril.

Recomendado para

Laboratórios/ Farmácias / Indústrias química/ Hospitais / Clínicas / Frigoríficos / Laticínios / Indústrias alimentícias / Hotéis /Food service.

Vantagens e Benefícios

Servir de barreira física e propagação de micro-organismos. Ausência de componentes alérgicos.

Instruções de Uso

Indicada para proteção da cabeça do trabalhador e para evitar queda do cabelo no produto, impedindo sua contaminação e contato do cabelo com máquinas que possam colocar em perigo o trabalhador. Produto de amplo uso em unidades de saúde. Retirar a touca de sua embalagem e colocá-la na cabeça começando a partir da testa para a base da nuca. Adaptar na cabeça de modo confortável.

Restrições do Produto

Manter em local limpo, seco, fresco, protegido da luz, umidade e calor excessivo.

Normas Técnicas

Fabricado segundo as boas práticas de fabricação, a qual atende os requisitos definidos na Res. GMC. nº 03/92, 27/99 e 31/99.

Conservação e Durabilidade

Produto não reutilizável. Proteja este produto do calor, umidade e da luz. Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil do material. Se a integridade das toucas estiver comprometida (por exemplo, por furos ou rasgos), elas devem ser trocadas assim que possível.

Coleta Seletiva

Após o uso, descarte-os em local apropriado, de acordo com as normas de descarte e sanitização de sua empresa e/ou hospital.

Observações Técnicas

Produto com registro na ANVISA: 80491190003.



Tel: (75)3631-0831
Santo Antônio de Jesus-Ba 23 03 2009
CNPJ: 01.189.346/0001-42
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 44250189
Gilda Barreto Mota

PEDREIRAS/MA	
Proc.	270100/202-2
FLS.	298
Rub.	

Rio de Janeiro, 22 de fevereiro de 2021.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

GILDA BARRETO MOTA-ME inscrita no CNPJ nº 01.189.346/0001-42, com sede à **RUA RUY BARBOSA, nº 375, CENTRO, SANTO ANTÔNIO DE JESUS – BA**, neste ato apresentado por sua representante legal, ATESTA para devidos fins que a empresa **FORTCLEAN COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI**, com sede na **AV. JARDINS DE SANTA MONICA Nº:100 SL: 504 BLC 3 BARRA DA TIJUCA/RJ**, forneceu os produtos abaixo relacionados, sendo cumpridora dos prazos e termos firmados na contratação, não havendo contra o mesmo registro que o desabone.

Quant.	Especificação	Nota Fiscal	Data
200	LUVAS	003	06/10/2020


01.189.346/0001-42
Gilda Barreto Mota-ME
Rua Rui Barbosa nº 375
Santo Antônio de Jesus - BA - 44.370-000
GILDA BARRETO MOTA ME
CNPJ: 01.189.346/0001-42
GILDA BARRETO MOTA
CPF: 864.484.395-87



Prefeitura Municipal de Iracemápolis

Coordenadoria de Compras Públicas

PEDREIRAS/MA	
Prop.	2702021/2021
FLS.	299
Rub.	

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O Município de Iracemápolis, Estado de São Paulo, pessoa jurídica de direito público, inscrito com CNPJ 45.786.159/0001-11, tendo o Paço Municipal localizado a Rua Antônio Joaquim Fagundes, 237, Centro, Iracemápolis/SP, CEP: 13.495-000, Telefone (19) 3456-9200, atesta que a empresa Fortclean Comércio de Equipamentos Eireli, inscrita com CNPJ 36.327.075/0001-29, com sede à Avenida Jardins de Santa Mônica, 100, sala 504, bloco 3, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro, CEP: 22793-095, representado por Renê Mühlen, cumpriu de forma integral e regular a Ordem de Compra que tem por objeto **Aquisição de Avental TNT descartável**:

Ordem de Serviço	Nota Fiscal	Qtde.	Valor em R\$
1984/2021	199	5.000 unidades	R\$24.050,00

O fornecimento da ordem de compra acima relacionada, estava de acordo, não havendo nada que desabone a conduta profissional da contratada. Este Atestado de Capacidade Técnica deve ser apresentado em conjunto com a nota fiscal eletrônica, sem o que não terá validade.

Iracemápolis/SP, 20 de agosto de 2021.

Luis Paulo Rizardi
Chefe de Coordenadoria de Compras Públicas