

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES MECÂNICOS

MICROFOAM ¾



CÓDIGO: 10.31.471.41

COR: Preta e cinza

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

COMPOSIÇÃO: Fios de nylon®/Borracha Nitrílica

CA: 37.168 **VALIDADE DO CA:** 23/03/2027

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

SUPORE TÊXTIL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fios de nylon® e spandex, revestimento em nitrílico misto com poliuretano (PU) base d'água tipo foam na região palmar, ponta dos dedos e dorso, com pigmentos em nitrílico na região palmar e face palmar dos dedos, punho em elastano e acabamento final em fibras sintéticas.



INDICADA PARA

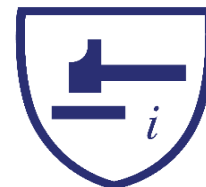
A Luva MICROFOAM ¾ foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo e perfuração). Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas, úmida, ou banhadas com pouco ***óleo ou graxas**, sob temperatura ambiente. Indicada em atividades da indústria moveleira e celulose, instaladores industriais, montagem e manutenção, aeronáutica e metalmecânica.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	2
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	X

EN 388:2016



2121X

** As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da Microfoam ¾ em conjunto e/ou sobreposta com luvas descartáveis certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos.*

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898619330907	17898619330904	27898619330901
8 (M)	7898619330914	17898619330911	27898619330918
9 (G)	7898619330921	17898619330928	27898619330925
10 (EG)	7898619330938	17898619330935	27898619330932

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 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;
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 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