

OVERPRO 18F TUNGSTÊNIO



CÓDIGO: 10.09.323.55

COR: Cinza com preta e vermelha

TAMANHOS: *6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), *11(EEG)
*Sob consulta

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas, fios de tungstênio, nitrila e PU à base de água

CA: 47.627 **VALIDADE DO CA:** 18/05/2027

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

SUPORTE TÊXTIL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança Confeccionadas em fibras sintéticas (HPPE – polietileno de alta densidade) e fios de tungstênio, 18 gauge, revestimento na face palmar e ponta dos dedos em PU (poliuretano) à base de água com nitrila e acabamento tipo areia, reforço na região entre o polegar e o indicador em nitrila, punho confeccionado em fibras sintéticas.



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos de precisão, moderado a alto risco, com necessidade de alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, impregnados ou não com óleos ou graxas, sob temperatura ambiente, para proteção contra agressões médias e altas, com riscos mecânicos e térmicos (abrasão, corte, rasgamento, perfuração e calor de contato).

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - Coupe test	X
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	3
Resistência ao corte - TDM	F

EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
*Calor de Contato	1
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

****Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos**

*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 da luva 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.

EN 388:2016



4X43F



EN 407:2004



X1XXXX



FIOS DE TUNGSTÊNIO
leveza e resistência

Ensaio complementar

ANSI / ISEA 105-2016 - Resistente ao corte

Ensaio	Nível
Resistência ao corte - TDM	A6



Os ensaios complementares não constam no CA

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
6 (EP)	7898619339337	17898619339334	27898619339331
7 (P)	7898619338675	17898619338672	27898619338679
8 (M)	7898619338682	17898619338689	27898619338686
9 (G)	7898619338699	17898619338696	27898619338693
10 (EG)	7898619338705	17898619338702	27898619338709
11 (EEG)	7898619338712	17898619338719	27898619338716

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.



Este EPI possui material condutor em sua composição, permitindo a passagem de corrente elétrica, acarretando o risco de choque elétrico.



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 2023