

OVERPRO 18D TUNGSTÊNIO



CÓDIGO: 10.09.321.59

COR: Preta na palma, cinza no dorso e punho amarelo

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: 47.679 **VALIDADE DO CA:** 25/05/2027

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

SUPORTE TÊXTIL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas (HPPE – polietileno de alta densidade) e fios de tungstênio, revestida em nitrila com acabamento tipo areia na face palmar e ponta dos dedos, com reforço na região entre polegar e indicador, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, 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 pequenas e médias agressões, 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	3
Resistência ao corte - Coupe test	X
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	2
Resistência ao corte - TDM	D

EN 388:2016



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

EN 407:2004



****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.

Ensaio complementar

ANSI / ISEA 105-2016 - Resistente ao corte

Ensaio	Nível
Resistência ao corte - TDM	A4



Os ensaios complementares não constam no CA

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
6 (EP)	7898619339313	17898619339310	27898619339317
7 (P)	7898619338576	17898619338573	27898619338570
8 (M)	7898619338583	17898619338580	27898619338587
9 (G)	7898619338590	17898619338597	27898619338594
10 (EG)	7898619338606	17898619338603	27898619338600
11 (EEG)	7898619338613	17898619338610	27898619338617

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