

OVERPRO CHEMTECH CUT



SUPORTE TÊXTIL

CÓDIGO: 10.66.191.03

COR: Verde

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

COMPOSIÇÃO: HPPE, fibra de vidro e nitrila

CA: 47.792 **VALIDADE DO CA:** 27/06/2027

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



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de polietileno de alta densidade (HPPE) e fibra de vidro, revestimento externo total em borracha nitrílica e acabamento antiderrapante arenoso na região palmar, ponta dos dedos e dorso.



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos de precisão, médios a pesados, com necessidade de moderada à alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, para proteção contra médias agressões, com riscos mecânicos, químicos e/ou térmicos. Em operações onde haja necessidade de manusear materiais e produtos abrasivos e/ou cortantes, que exijam sensibilidade tátil, impregnados ou não com óleos, graxas ou resíduos químicos, com necessidade de boa flexibilidade e destreza.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

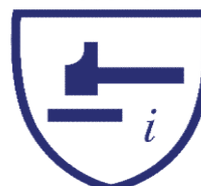
Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte - Coupe test	X
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	3
Resistência ao corte - TDM	C

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

EN 388:2016



4X43C

EN 407:2004



X1XXXX

ISO 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	6
Acetona	B	1
Acetonitrila	C	3
Dissulfeto de Carbono	E	1
Tolueno	F	1
Dietilamina	G	2
Tetrahidrofurano	H	1
Acetato de Etila	I	2
n-Heptano	J	6
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96%	L	4
Ácido nítrico 65%	M	4
Ácido acético 99%	N	4
Hidróxido de amônia 25%	O	4
Peróxido de hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

ISO 374:2016
Tipo A



ACGIJKLMNOPT

ALTA PROTEÇÃO QUÍMICA



**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.*

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (6 Pares)	DUN 14 (72 Pares)
6 (EP)	7898619339528	17898619339525	27898619339522
7 (P)	7898619339535	17898619339532	27898619339539
8 (M)	7898619339542	17898619339549	27898619339546
9 (G)	7898619339559	17898619339556	27898619339553
10 (EG)	7898619339566	17898619339563	27898619339560
11 (EEG)	7898619339573	17898619339570	37898619339574

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, descosturas 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.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura; É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação; Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas; Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.

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@volkdo brasil.com.br

www.volkdo brasil.com.br

Atualizado em Outubro 2022