

CUT OIL FULL



SUPORTE TÊXTIL

CÓDIGO: 10.19.042.50

COR: Preto com Azul

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

COMPOSIÇÃO: Fibras sintéticas e HPPE

CA: 36.848 **VALIDADE DO CA:** 14/03/2029

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



DESCRIÇÃO

Luva de Segurança confeccionada em fibras sintéticas, polietileno de alto peso molecular (HPPE), 13 gauge, revestida totalmente em nitrilica lisa na palma da mão, ponta dos dedos e dorso com uma segunda camada de nitrilica arenosa (sandy) na palma da mão e nas pontas dos dedos, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos realizados em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, com risco de corte e necessidade de sensibilidade tátil, moderada e alta. Oferece ainda elasticidade e flexibilidade de movimentos, com ou sem presença de *óleo e fluídos químicos. Em operações como manuseio de peças ou chapas cortantes de madeira, metais, vidro, cerâmica e outros. Trabalhos com risco de corte de estilete, montagem de estruturas metálicas, mecânica de alta precisão, injeção plástica e várias outras atividades.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

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

EN 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	3
Acetona	B	1
n-Heptano	J	4
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96%	L	4

EN 388:2016



4344C

EN 374:2016

Tipo B



AJKL

* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas e outros produtos químicos, orientamos a utilização da Cut Oil Full em conjunto e/ou sobreposta com luvas descartáveis certificadas para Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos, já que a luva possui apenas resistência apenas a Hidrocarbonetos Alifáticos, conforme teste realizado na EN 374:2016.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
6 (EP)	7898207219102	17898207219109	27898207219106
7 (P)	7898207219065	17898207219062	27898207219069
8 (M)	7898207219072	17898207219079	27898207219076
9 (G)	7898207219089	17898207219086	27898207219083
10 (EG)	7898207219096	17898207219093	27898207219090
11 (EEG)	7898619334783	17898619334780	27898619334787

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@volkdobrasil.com.br

www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em Março 2024