

AMBI SMART



CÓDIGO: 10.63.900.02

COR: Azul

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

COMPOSIÇÃO: Nitrila

CA: 44.551 **VALIDADE DO CA:** 14/05/2028

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

REUTILIZÁVEL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, ambidestra, sem revestimento interno, textura antiderrapante na região da palma, dorso e ponta dos dedos.



INDICADA PARA

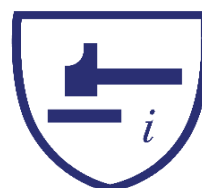
Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, ***óleos** e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açougue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	1
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	0
Resistência ao corte - TDM	X

EN 388:2016



1100X

ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
n-Heptano	J	3
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	1
Ácido Nítrico 65%	M	1
Ácido Acético 99%	N	1
Hidróxido de Amônio 25%	O	5
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

ISO 374:2019

Tipo B



JKOPT

* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas orientamos a utilização da Ambi Smart em conjunto e/ou sobreposta com luvas 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 ISO 374:2019.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN 13 (inner com 100 peças)	DUN 14 (caixa com 10 inners)
7(P)	7898619337593	17898619337590
8(M)	7898619337609	17898619337606
9(G)	7898619337616	17898619337613
10(EG)	7898619337623	17898619337620

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 Maio 2023