

AMBI SMART



REUTILIZÁVEL

CÓDIGO: 10.63.900.03

COR: Verde

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



DESCRIÇÃO

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



INDICADA PARA

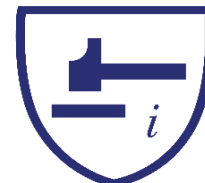
Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, ***óleos** e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de 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) | 7908667900837 | 17908667900834 |
| 8(M) | 7908667900844 | 17908667900841 |
| 9(G) | 7908667900851 | 17908667900858 |
| 10(EG) | 7908667900868 | 17908667900865 |

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