

FICHA TÉCNICA

PROTECTION FOR BEAUTY

SENSI BLACK SLIM



CÓDIGO: 10.60.187.07

COR: Preta

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

COMPOSIÇÃO: Nitrila

CA: 43.174 **VALIDADE DO CA:** 08/08/2024

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de

fabricação

DESCARTÁVEL





INDICADA PARA

Luva de segurança confeccionada em nitrila, texturizada nas pontas dos dedos, sem pó.

Indicada para proteção do profissional e do cliente em trabalhos de tintura, alisamento e relaxamento capilar, depilação, manicure e pedicure, em salões de beleza, centros de estética e clínicas de beleza.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	Α	1
n-Heptano	J	2
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Hidróxido de Amônio 25%	0	2





EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tam	nanho	EAN13 (Inner com 10 peças)	DUN 14 (Pacote com 10 inners)	DUN 14 (Caixa com 10 pacotes)
7	(P)	7898619339740	17898619339747	27898619339744
8	(M)	7898619339757	17898619339754	27898619339751
9	(G)	7898619339764	17898619339761	27898619339768
10	(EG)	7898619339771	17898619339778	27898619339775

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 segundaria (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 Agosto 2022