

VOLK
do Brasil

NEO 780

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.40.018.07

COR: Preta

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

COMPOSIÇÃO: Neoprene

CA: 16.977 | VALIDADE DO CA: 12/12/2030

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



- ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ALTA RESISTÊNCIA QUÍMICA

Fabricada em Neoprene

- ANTIDERRAPANTE

Acabamento em formato diamante, permite o bom fluxo de líquidos evitando que os mesmos acumulem na superfície da luva para uma ótima aderência

- CONFORTO E ABSORÇÃO DO SUOR

Proporcionado pelo forro em algodão flocado

- IMPERMEÁVEIS COM RESISTÊNCIA A TEMPERATURA DE CONTATO DE ATÉ 250°C

Durante 15 segundos

- ATENDE RDC 15

Central de materiais de clínicas e hospitais

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em neoprene e revestimento interno em flocos de algodão, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes mecânicos e químicos, com ou sem a necessidade de proteção térmica, para o frio ou calor de contato. Utilizada no manuseio de peças e objetos secos ou molhados, transporte e manuseio de óleos e produtos químicos especiais, esterilização de materiais em clínicas e hospitais, manipulação de alimentos e outros..

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	NÍVEL	
Resistência à abrasão	3	
Resistência ao corte – Coupe test	2	
Resistência ao rasgamento	1	
Resistência à perfuração	1	
Resistência ao corte - TDM	X	

3211X

EN511:2006 - RISCO TÉRMICO - (FRIO)

PRODUTO QUÍMICO	NÍVEL	
Frio por convecção	1	
Frio por contato	2	
Penetração de água	1	

121

EN 407:2004 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	NÍVEL	
Comportamento ao fogo	X	
Calor de Contato	2	
Calor Convectivo	X	
Calor Radiante	X	
Pequenos respingos de metal fundido	X	
Grandes respingos de metal fundido	X	
Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos		

X2XXX

ISO 374 - RISCO QUÍMICO

ENSAIOS	Classe	NÍVEL	
Metanol	A	4	
Acetona	B	1	
Acetonitrila	C	1	
N-Heptano	J	4	
Hidróxido de Sódio 40%	K	6	
Ácido Sulfúrico 96%	L	6	
Ácido nítrico 65%	M	6	
Hidróxido de Amônio 25%	O	4	
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	
Ácido fluorídrico 40%	S	6	
Formaldeído 37%	T	6	
Hipoclorito de sódio 12%		6	
Cloreto Benzalcônico 50%		6	
Ácido Peracético 0,2%		6	

i *Luva não aprovada para manipulação com vírus.

Observação: Os produtos químicos adicionais não constam no certificado de aprovação, apenas no laudo de ensaio.

* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas e outros produtos químicos, orientamos a utilização da NEO780 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 EN 374.

** Teste realizado de acordo com a normativa EN 511 (Riscos Térmicos – FRIO), em condições laboratoriais. Sempre respeitar os níveis de resistência, 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, tempo de contato, temperatura e umidade do ambiente de trabalho (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida), certificando assim seu uso em condições reais de utilização

*** 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

SEGMENTOS

Potenciais clientes: Food service, Frigoríficos, Indústria alimentícia, Indústria automotiva, Indústria naval, Indústria química, Indústria de vidro, Metalmeccânica, Mineração, Petroleiras, Setor de saneamento, Setor de saúde.

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.

ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



Durante a movimentação e armazenagem manter suas embalagens primárias (display plástico / papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI

EMBALAGENS - Códigos de Barras

TAMANHO	EAN13 (PAR)	DUN 14 (12 PARES)	DUN 14 (144 PARES)
7(P)	7898207211717	17898207211714	27898207211711
8(M)	7898207211700	17898207211707	27898207211704
9(G)	7898207214268	17898207214265	27898207214262
10 (EG)	7898207214275	17898207214272	27898207214279

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.