


**SUPORTE TÊXTIL**
**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

**Tamanhos Disponíveis:** 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)  
**Composição:** Fibras Sintéticas  
**Cor:** Preta com Verde  
**Certificado de Aprovação (CA):** 38.653  
**Validade:** 5 anos da data de fabricação

**INDICAÇÃO DE USO**

Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, com necessidade de moderada à alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente, para proteção contra pequenas e médias agressões, com riscos mecânicos e químico. Em operações onde haja necessidade de manusear materiais e produtos abrasivos, que exijam sensibilidade tátil, impregnados ou não com óleos, graxas ou resíduos químicos, com necessidade de boa flexibilidade.

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 15 gauge, revestimento total da face palmar, ponta dos dedos, dorso e punho em látex sintético nitrílico tipo smooth (liso), revestimento duplo da face palmar e ponta dos dedos em látex sintético nitrílico tipo sandy.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**
**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte-Lâmina	1
Resistência ao rasgamento	2
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte-TDM	X

**EN 407:2004 - Risco Térmico -Calor**

Ensaio	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*

**EN 374:2016 - Risco Químico - Tipo B**

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	3
Acetonitrila	C	1
Sulfato de Carbono	E	1
Tolueno	F	1
Tetrahidrofurano	H	1
Acetato etílico	I	1
n-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico	L	1

**EN388 EN407 EN374**

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
8 (M)	7898619333304	17898619333301	27898619333308
9 (G)	7898619331737	17898619331734	27898619331731
10 (EG)	7898619331744	17898619331741	27898619331748
11 (EEG)	7898619331751	17898619331758	27898619331755

**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. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva; Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI; Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário e danos ao EPI.

**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.

**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.