

LUVA DE PROTEÇÃO EM PVC

VIPER

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada com suporte têxtil em algodão, que oferece conforto e respirabilidade durante o uso. Possui revestimento externo em policloreto de vinila (PVC), garantindo excelente resistência mecânica e química. Seu acabamento antiderrapante tipo areia (sandy), aplicado na palma, ponta dos dedos e dorso, proporciona maior aderência e firmeza na manipulação de objetos, mesmo em superfícies úmidas ou oleosas.

INDICAÇÃO DE USO

Esta luva é indicada para a proteção das mãos contra agentes químicos, como óleos, graxas, solventes e produtos de limpeza, além de oferecer resistência a agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes (riscos de origem mecânica) e proteção térmica contra calor por contato. É ideal para atividades em **indústrias químicas, petroquímicas, de limpeza e saneamento, manutenção industrial, postos de combustível, manuseio de produtos oleosos** e serviços que envolvam **contato com substâncias químicas em geral**. Antes do uso, recomenda-se lavar e secar bem as mãos, verificar se o tamanho da luva está adequado e inspecionar o produto para garantir que não haja furos, rasgos ou deformidades que possam comprometer sua eficiência e segurança.

RESTRIÇÕES DA UTILIZAÇÃO

- Não utilizar para riscos não especificados nas indicações de uso;
- Não usar se apresentar defeitos ou desgastes;
- É proibido usar as luvas quando houver risco de prender a mão em peças móveis de máquinas;
- Não devem entrar em contato com chama aberta, a proteção contra calor por contato foi testado na região da palma;
- Contém látex natural, pode causar alergia;

DURABILIDADE

Variável dependendo da frequência de utilização do EPI e conservação do usuário, ou quando o mesmo apresentar desgastes generalizados ou furos ou rasgos deverá ser substituído;

NORMAS

EN 388:2016
RISCOS MECÂNICOS



4141X

EN 407:2020
RISCOS TÉRMICOS



X1XXXX

EN ISO 374-1:2019 - TIPO A
RISCOS QUÍMICOS



A₂K₆L₃O₂P₆T₆



PROGUARD

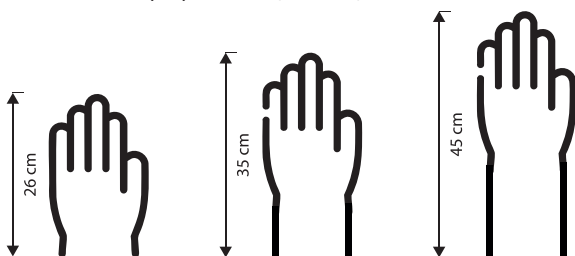


LUVA DE PROTEÇÃO EM PVC

VIPER

TAMANHOS

- Tam G (9)** - 26cm | 35cm | 45cm
- Tam GG (10)** - 26cm | 35cm | 45cm



CORES

- VERDE** com detalhes em **BRANCO**.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Usar sabão ou detergente neutro e lave em água corrente, repita a lavagem se a sujeira for pesada;
- Seque-as em temperatura ambiente;
- Não utilize lavagem a seco;

NORMAS

- ISO 21420:2020 + A1:2022 – Luvas de Proteção – Requisitos Gerais e Métodos de ensaio;
- EN 407:2020 – Luvas de proteção contra riscos térmicos (calor e/ou fogo);

NORMA EN 407:2020 - X1XXXX	
X	COMPORTAMENTO AO FOGO
1	CALOR POR CONTATO
X	CALOR CONVECTIVO
X	CALOR RADIANTE
X	PEQUENOS RESPINGOS DE METAL FUNDIDO
X	GRANDES QUANTIDADES DE METAL FUNDIDO

- BS EN 388:2016 +A1: 2018 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos.

EN 388:2016 - 4141X	
4	RESISTÊNCIA À ABRASÃO (Nível 1 a 4)
1	RESISTÊNCIA AO CORTE (Nível 1 a 5)
4	RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO (Nível 1 a 4)
1	RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO (Nível 1 a 4)
X	CORTE MÉTODO TDM100 (Nível A a F)

- ABNT NBR ISO 374-1:2019 – Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos;

NORMA EN 374 - 2019 - TIPO A - A ₂ K ₆ L ₃ O ₂ P ₆ T ₆	
A ₂	METANOL
K ₆	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40%
L ₃	ÁCIDO SULFÚRICO 96%
O ₂	HIDRÓXIDO DE HÔMÔNIO 25%
P ₆	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30%
T ₆	FORMALDEÍDO 37%

NORMA EN 374 - 2019 - TIPO A - A ₂ K ₆ L ₃ O ₂ P ₆ T ₆	
Classe A	LUVAS IMPERMEÁVEIS E RESISTENTES A ÁLCOOIS PRIMÁRIOS;
Classe K	LUVAS IMPERMEÁVEIS E RESISTENTES A INORGÂNICAS;
Classe L	LUVAS IMPERMEÁVEIS E RESISTENTES A ÁCIDOS MINERAIS INORGÂNICOS;
Classe O	LUVAS IMPERMEÁVEIS E RESISTENTES A SOLUÇÕES ÁLCAI;
Classe P	LUVAS IMPERMEÁVEIS E RESISTENTES A PERÓXIDOS;
Classe T	LUVAS IMPERMEÁVEIS E RESISTENTES A ALDEÍDOS;

EMBALAGENS

- 1 PAR POR EMBALAGEM**
- 12 PARES POR PACOTE**
- TAM 9, 10 | 26cm - 120 PARES POR CAIXA MASTER**
- TAM 9, 10 | 35cm/45cm - 60 PARES POR CAIXA MASTER**

VALIDADE

- Validade:** 5 anos a partir da fabricação, se armazenado conforme instruções.
- Garantia:** 90 dias contra defeitos de fabricação, conforme CDC.



PROGUARD