

LUVA DE USO INDUSTRIAL PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, TÉRMICOS (Calor) E QUÍMICOS

- REFORÇO CONTRA IMPACTOS

Indicações de uso

Produto aplicável em trabalhos na presença de riscos mecânicos, agentes químicos, agentes abrasivos, escoriantes e térmicos, nos níveis indicados, em:

- Serviços de limpeza e saneamento;
- Áreas sujeitas a contaminação por produtos químicos;
- Automotivo;
- Refinaria de petróleo;
- Manuseio de peças pequenas;
- Manutenção;
- Construção.

Matéria-prima

- Estruturada em malha leve calibre 18, tipo A4, sem costura;
- Revestimento de PVC altamente resistente em todo o corpo da luva;
- Amortecedores de impacto dorsais em TPR com aquecimento Hiv KPN RF;
- Punho longo de ajuste rápido;
- 85% PVC / 2,25% aço / 3% poliéster / 9,75% aramida.



Certificações: CA Nº 49.021 BS EN 407

Cumpre as normas: EN 388 /2016 / EN 420 / ISO 374-1/Tipo B



STANDARD
100



25.HCN.44594
Hohenstein



GB/T 33610.2-
2017 ≥ 99.9%



JKLOP

EN 388



4X31EP



Category
2

ANSI / ISEA 138



Touchscreen
compatible



Validade
Indeterminada



EN ISO 21420

Fale conosco

KPN SAFETY Brasil | latam@kpnsafety.com | Cel: +55 21 96771 8976

KPN E LOGO ® é uma marca registrada da KPN HOLDING LLC



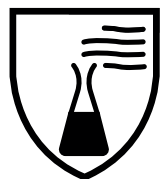
Siga-nos:    
www.kpnsafety.com.br



Características

- Suporte interno de calibre 18 leve, excelente destreza e sensibilidade;
- A estrutura com forro de malha evita que as mãos entrem em contato direto com o PVC;
- Palma texturizada de PVC oferece excelente capacidade antiderrapante no manuseio de peças secas, úmidas ou gordurosas/oleosas;
- A composição de PVC para serviços pesados protege do contato com ácidos, produtos cáusticos e solventes;
- Revestimento total 360° contra óleos e líquidos para as mãos;
- Hi-viz Impact oferece excelente proteção de alta visibilidade;
- Amortecedores de impacto no dorso nos dedo com design perfeito dos pontos de flexão proporcionam a melhor solução para conforto e funcionalidade;
- Punho longo evita a sujeira e é fácil de vestir;
- Disponível nos tamanhos P - M - G - GG.

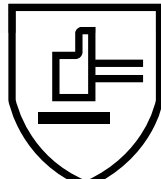
ISO 374-1/Tipo B



JKLOP

- ↳ Peróxido de hidrogênio 30%
- ↳ Hidróxido de amônio 25%
- ↳ Ácido sulfúrico 96%
- ↳ Hidróxido de sódio 40%
- ↳ n-Heptano

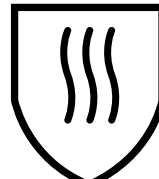
EN 388



4X31EP

- ↳ Impacto
- ↳ Resistência ao corte (TDM-100)
- ↳ Resistência à perfuração
- ↳ Resistência ao rasgamento
- ↳ Resistência ao corte
- ↳ Resistência à Abrasão

EN 407



X2XXXX

- ↳ Grande quantidade de material fundido (Nível 0 a 4)
- ↳ Pequenos respingos de metal fundido (Nível 0 a 4)
- ↳ Calor radiante (Nível 0 a 4)
- ↳ Calor convectivo (Nível 0 a 4)
- ↳ Calor de contato (Nível 0 a 4)
- ↳ Propagação de chama limitada (Nível 0 a 4)

Fale conosco