



REUTILIZÁVEL

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Nitrila
Cor: Verde
Certificado de Aprovação (CA): 44.466
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açougue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, sem revestimento interno, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

| Ensaio | Nível |
|-------------------------------|-------|
| Resistência à abrasão | 4 |
| Resistência ao corte - Lâmina | 1 |
| Resistência ao rasgamento | 0 |
| Resistência à perfuração | 2 |
| Resistência ao corte TDM | X |



EN 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A

| Produto Químico | Classe | Nível |
|----------------------------|--------|-------|
| Metanol | A | 4 |
| Tolueno | F | 3 |
| n-Heptano | J | 3 |
| Hidróxido de Sódio 40% | K | 6 |
| Ácido Sulfúrico 96% | L | 5 |
| Ácido Nítrico 65% | M | 4 |
| Peróxido de Hidrogênio 30% | P | 6 |
| Formaldeído 37% | T | 6 |

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

| Tamanho | EAN13 (Par) | DUN 14 (12 Pares) | DUN 14 (36 Pares) |
|---------|---------------|-------------------|-------------------|
| 8 (M) | 7898207214282 | 27898207214286 | 17898207214289 |
| 9 (G) | 7898207210970 | 27898207210974 | 17898207210977 |
| 10 (EG) | 7898207210987 | 27898207210981 | 17898207210984 |

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 do EPI, bem como evita 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.