



PALMA
ANTIDERRAPANTE
EM LÁTEX NATURAL
CORRUGADO

LUVA DE SEGURANÇA:

Tricotada em fio de algodão e poliéster com revestimento antiderrapante em látex natural corrugado na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, punho com elástico.

(2017-2022)

TAMANHOS:

7 / 8 / 9 / 10

CA 30.493

EMBALAGEM:

Individual: 1 par
Intermediária: 12 pares
Caixa máster: 60 pares

LUVA MULTIFLEX VIC12310 OPTI-GRIP

INDICAÇÃO DE USO:

Proteção das mãos do usuário contra riscos mecânicos, com excelente desempenho contra abrasão, corte, rasgo e perfuração.

Exemplos: Construção civil, trabalhos com madeiras, carga e descarga de materiais, montagens automotivas, serviços de varrição, remoção de entulhos e conservação de áreas ajardinadas.

USO E CONSERVAÇÃO:

- Lave e seque bem as mãos antes de usar.
- Retire anéis e outros acessórios que possam perfurar a luva.
- Antes de retirar, remova o excesso de resíduos. Use sabão ou detergente neutro.
- Lave por até 10 minutos em água que não exceda 60°C. Enxágue em água que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada.
- Enxágue em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.
- Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Cuidado: O uso inadequado ou submeter às luvas a limpeza ou lavagens industriais não é recomendado, podendo causar alterações nos níveis de desempenho, reduzindo drasticamente sua eficiência.

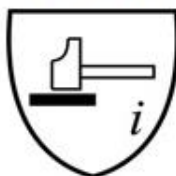
VIDA ÚTIL:

A durabilidade ou vida útil da luva depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, cuidados do usuário, higienização, a observação dos requisitos de USO E CONSERVAÇÃO, entre outros.

Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente é possível após a realização de testes práticos.

ENSAIOS DE CONFORMIDADE:

EN 388



4 1 4 3

RISCOS MÊCANICOS

NÍVEIS DE DESEMPENHO

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| a | a | a | a |
| 4 | 5 | 4 | 4 |

Resistência à perfuração
Resistência ao rasgamento
Resistência ao corte
Resistência à abrasão