



MAXIGRIP PRO



EN 388



2 1 3 1



DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em nylon, banho na palma e dedos em látex corrugado, punho em elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Destreza e maleabilidade para trabalhos com ferramentas e materiais abrasivos. Maior resistência mecânica e conforto ao usuário, evita fadiga e diminui a transpiração das mãos. Luva higienizável, o que aumenta sua vida útil e melhora a relação custo/benefício.



RECOMENDADO PARA

Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade*. Construção civil, indústria automobilística, mineração, cerâmicas, coleta de lixo e serviços gerais.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.



**Proteção Mecânica****LINHA SUPREMA****RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2131, onde:

- 2 Resistência à abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 3 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção.

* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação – CA para solventes orgânicos.

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

