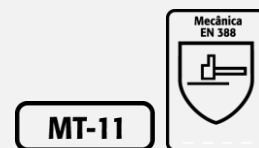


# MAXIDRY LR

LUVA DE NYLON E ELASTANO COM NITRÍLICO FOAM  
21.3.2011



DA-35.530

Tam: **P / M / G / XG**

Cor: ■

CA: **28.011**

Embalagem: **1 par**

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Seu suporte têxtil feito em nylon e seu revestimento em nitrilo oferecem **alta resistência química e mecânica**. O banho total oferece ampla proteção química. A forma ergonômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Excelente performance abrasiva e química – EN388 4121 e MT11. O tratamento Foam Oil impermeável permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos, solvente e bases alcoóis. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em nylon e elastano, recoberta totalmente de nitrilo foam, palma antiderrapante.

## RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças oleadas e abrasivas, produtos químicos, trabalho com ferramentas manuais e usinagem.

## ARMAZENAGEM

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

## NORMAS TÉCNICAS / TESTES

Luvas testadas no IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) sob a norma EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **4121**, onde:

- . 4 Resistência a abrasão.
- . 1 Resistência ao corte por lâmina.
- . 2 Resistência ao rasgamento.
- . 1 Resistência a perfuração por punção.

## HIGIENIZAÇÃO

Use sabão ou detergente comercial (não utilize lavagem a seco). Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.