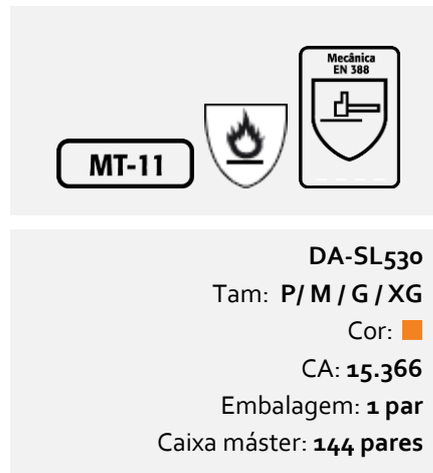


# CORAL

LUVA DE ALGODÃO COM LÁTEX  
(2014 – 2019)



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química e abrasiva. Comprimento do punho alongado para maior proteção a respingos e imersão. Resistência térmica até 250C\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

## DESCRIÇÃO

Luva em látex natural com suporte têxtil de algodão. Palma e dorso antiderrapante corrugado.

## RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças com rebarba, vidro, químicos, baixa e alta temperatura, Skinner.

## ARMAZENAGEM

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

## HIGIENIZAÇÃO

Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 60°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 60°C.

## NORMAS TÉCNICAS / TESTES

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas Norma MT11:1977 - Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

- . Classe A: tipo 2: agressivos básicos;
- . Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;
- . Classe C: tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos.

EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **1341**, onde:

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

EN 407/2004 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) com os níveis de desempenho **42424X**, onde:

- 4** Resistência ao fogo
- 2** Resistência ao calor de contato
- 4** Resistência ao calor convectivo
- 2** Resistência ao calor radiante
- 4** Resistência a pequenas projeções de metais em fusão
- x** Resistência a grandes projeções de metais em fusão

\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

Entre em contato conosco e descubra mais por que a DANNY Entende, Protege e Inova:

**55 11 3133.5766**

**www.danny.com.br | danny@danny.com.br**