



**M&M PROTEK**  
since 2005

# Ficha Técnica

**Luva Poliéster/Algodão Reciclado  
Revestido C/Látex  
Ref.JUBH251NT**

## Características:

- A base de poliéster / algodão de 44% de fibra reciclada composta por 25% de poliéster reciclado e 19% de algodão reciclado.
- Excelente aderência em ambientes secos e/ou húmidos. Boa resistência à abrasão, maior durabilidade.
- Resistente ao calor por contato (250 ° C por 15 segundos).
- A função de higienização de Sanitized® protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele.
- Absorve o suor, mantendo as mãos confortáveis e frescas.

**Materiais:** Latéx

**Cor:** Verde

**Espessura:** Galga 13

**Tamanhos:** S/7 ao XXL/11

## Recomendado para:

- Construção.
- Pedreiras.
- Manuseio de pedra e ardósia.
- Indústria cerâmica.
- Trabalhos de jardinagem e silvicultura.
- Agricultura.
- Trabalho com vergalhões.
- Coleta de resíduos.
- etc.



## NORMA



## LUVA SUSTENTÁVEL

19% algodão reciclado + 25% poliéster reciclado vs fios virgens com a mesma composição



## FIGURAS DE ECONOMIA ANUAIS

277 milhões de litros

Diferença entre esta luva sustentável e a mesma com outra fibra (100% Poliéster)



5.904.000 garrafas PET



Menos emissões de CO<sub>2</sub> 56.2 toneladas

Energia baseada em biomassa (em vez de carvão)



99% menos emissões de CO<sub>2</sub>

## M&M PROTEK

Equipamentos de Protecção Individual, Lda.  
Avenida da Granja, 158 4820-117 Fafe, Portugal

T. (+351) 253 599 521  
geral@mmprotek.pt  
[www.mmprotek.pt](http://www.mmprotek.pt)

IBAN - PT50 0018 0003 1394 9508 02039  
C.R.C. Fafe, nº 2458  
Contribuinte 507 304 721  
Capital Social 90.000€



PME líder