

# LUVAS NITRÍLICAS

NITRÍLICA AMARELA SEM FORRO  
CÓD: 10.65.010.01 - CA: 16.314  
EN 388 - 3101X | EN 374 - TIPO A - A1C1J5K6N205P6T6

NITRÍLICA AZUL SEM FORRO  
CÓD: 10.65.010.02 - CA: 16.314  
EN 388 - 3101X | EN 374 - TIPO A - A1C1J5K6N205P6T6

NITRÍLICA VERDE SEM FORRO  
CÓD: 10.65.010.03 - CA: 16.314  
EN 388 - 3101X | EN 374 - TIPO A - A1C1J5K6N205P6T6

NITRÍLICA BRANCA SEM FORRO  
CÓD: 10.62.010.06 - CA: 16.314  
EN 388 - 3101X | EN 374 - TIPO A - A1C1J5K6N205P6T6

NITRÍLICA VERDE COM FORRO  
CÓD: 10.65.018.03 - CA: 16.313  
EN 388 - 3101X | EN 374 - TIPO A - A3C1F1J6K6N406P6T6

NITRÍLICA 45 SEM FORRO  
CÓD: 10.62.067.03  
CA: 14.334  
EN 388 - 4101X | EN 374 - TIPO A - A4F1J1K6L4M4N102P6  
CA: 44.466  
EN 388 - 4102X | EN 374 - TIPO A - A4F3J3K6L5M4P6T6



## LIVRE DE LÁTEX

100% nitrílica livre de proteínas do látex

## ANTIDERRAPANTE

Em formato diamante, permite o bom fluxo de líquidos evitando que os mesmos acumulem na superfície da luva para uma ótima aderência

## MODELOS C/ OPÇÕES DE COMPRIMENTO

33 cm e 45 cm. Para aplicações em diversas atividades

## DIVERSAS OPÇÕES

Com forro de algodão flocado para absorção de suor ou sem forro para melhor higienização e secagem

## FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

## PUNHO RETO

Permite maior ventilação, além disso, evita que materiais fiquem impregnados no punho da luva

Proteção química e elasticidade moderada

## REDUÇÃO DE CUSTOS

Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa

## CARACTERÍSTICAS

Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras (especialmente animal), detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açogue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a cortes ou térmicas para uma proteção impermeável.

## APLICAÇÕES

Aplicações em: indústrias química, farmacêutica, metalmeccânica, automobilística, agrícola, frigorífica, alimentícia, construção civil, MRO (Manutenção, Reparo e Operação) e saneamento básico (ETE/ ETA).

Para desenvolvimento do produto é fundamental a presença de um técnico de segurança. Entre em contato, tire suas dúvidas ou solicite uma visita técnica.

[www.volkdobrasil.com.br](http://www.volkdobrasil.com.br)