

# LUVAS NITRÍLICAS

## HIPOALERGÊNICA

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, 40 cm ou 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, com opções de cores para distinguir setores.

## PUNHO RETO

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

## FORMATO ANATÔMICO

Redução da fadiga muscular

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

NITRÍLICA VERDE SEM FORRO  
CÓD: 10.65.010.03 - CA: 16.314

NITRÍLICA AMARELA SEM FORRO  
CÓD: 10.65.010.01 - CA: 16.314

NITRÍLICA AZUL SEM FORRO  
CÓD: 10.65.010.02 - CA: 16.314

NITRÍLICA BRANCA SEM FORRO  
CÓD: 10.62.010.06 - CA: 11.099

NITRÍLICA VERDE COM FORRO  
CÓD: 10.65.018.03 - CA: 16.313

NITRÍLICA VOLK 40 COM FORRO  
CÓD: 10.62.065.03 - CA: 16.182

NITRÍLICA VOLK 45 SEM FORRO  
CÓD: 10.62.067.03 - CA: 14.334

## 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 (açougue, 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).