

LUVAS NITRÍLICAS



NITRÍLICA AMARELA SEM FORRO
CÓD: 10.65.010.01 - CA: 16.314
EN388 - 3101 | EN374 - ACFJK

NITRÍLICA AZUL SEM FORRO
CÓD: 10.65.010.02 - CA: 16.314
EN388 - 3101 | EN374 - ACFJK

NITRÍLICA VERDE SEM FORRO
CÓD: 10.65.010.03 - CA: 16.314
EN388 - 3101 | EN374 - ACFJK

NITRÍLICA BRANCA SEM FORRO
CÓD: 10.62.010.06 - CA: 16.314
EN388 - 3101 | EN374 - ACFJK

NITRÍLICA VERDE COM FORRO
CÓD: 10.65.018.03 - CA: 16.313
EN388 - 3101 | EN374 - ACFJK

NITRÍLICA VOLK 40 COM FORRO
CÓD: 10.62.065.03 - CA: 16.182
EN388 - 3002 | EN374 - ACFJK

NITRÍLICA VOLK 45 SEM FORRO
CÓD: 10.62.067.03 - CA: 14.334
EN388 - 4101X | EN374 - AKLMOP

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, 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

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

Luvras 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 (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).

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