



LUVA NITRILICA ANTIDESLIZANTE VILNA10

A luva nitrilica antideslizante foi desenvolvida para proteção das mãos em trabalhos mecânicos, industriais, de montagem e manutenção, onde é essencial garantir firmeza de manuseamento e resistência. Apresenta revestimento em nitrilo na palma da mão e ponta dos dedos, proporcionando excelente aderência em superfícies secas ou ligeiramente húmidas, reduzindo o risco de deslizamento durante a utilização. O forro em nylon confere leveza, flexibilidade e boa respirabilidade, permitindo uma utilização prolongada sem comprometer a destreza manual. A construção tricotada sem costuras assegura um ajuste confortável e preciso. O punho elástico garante uma fixação segura ao pulso, ajudando a evitar a entrada de partículas durante o trabalho. A luva cumpre as normas EN 388:2016+A1:2018 e EN ISO 21420:2020, enquadrando-se na categoria de proteção II.

Características principais

- > Revestimento em nitrilo na palma e dedos
- > Excelente aderência e controlo
- > Forro em nylon respirável
- > Construção tricotada sem costuras
- > Elevada resistência ao rasgo
- > Boa resistência à abrasão
- > Punho elástico para fixação segura
- > Certificação EN 388 e EN ISO 21420
- > Categoria de proteção II

Especificações

Antiderrapante	Sim
Classificação de Segurança	Cat. II
Forro	Nylon
Punho elástico	Sim
Revestida na palma e ponta dos dedos	Sim
Revestimento	Látex
Tamanhos disponíveis	7" - S, 8" - M, 9" - L, 10" - XL
Tricotada sem costuras	Sim
Certificação	EN 388:2016 e EN 420:2003+A1:2009
Tamanho	10" - XL

Variantes

Referência	Tamanho
VILNA10	10" - xl
VILNA7	7" - s
VILNA8	8" - m
VILNA9	9" - l