



LUVA ANTI-CORTE SUPER COM REVESTIMENTO EM NITRILLO VILAS10

A luva anticorte super foi desenvolvida para ambientes de trabalho onde existe risco elevado de cortes mecânicos, garantindo proteção eficaz sem comprometer a destreza manual. O forro em HPPE proporciona elevada resistência ao corte por lâmina, combinando leveza e flexibilidade, enquanto o revestimento em nitrilo na palma da mão e na ponta dos dedos assegura boa aderência e resistência à abrasão e aos rasgos. A construção tricotada sem costuras permite um ajuste preciso à mão, reduzindo pontos de pressão e melhorando o conforto durante períodos prolongados de utilização. O dorso respirável e o punho elástico garantem ventilação adequada e fixação segura no pulso. A luva cumpre as normas EN 388:2016+A1:2018 e EN ISO 21420:2020, enquadrando-se na categoria de proteção II.

Características principais

- > Elevada resistência ao corte por lâmina
- > Forro em HPPE de alto desempenho
- > Revestimento em nitrilo na palma e dedos
- > Boa resistência à abrasão e aos rasgos
- > Construção tricotada sem costuras
- > Dorso respirável para melhor ventilação
- > Punho elástico para fixação segura
- > Certificação EN 388 e EN ISO 21420
- > Categoria de proteção II

Especificações

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

Variantes

Referência	Tamanho
VILAS10	10" - xl
VILAS8	8" - m
VILAS9	9" - l