



## LUVA DE ESPUMA ANTIDESLIZANTE VILEN10

A luva de espuma antideslizante foi desenvolvida para tarefas profissionais que exigem segurança no manuseamento, boa aderência e elevada destreza manual. O revestimento em nitrilo antideslizante na palma da mão assegura uma aderência eficaz, mesmo em superfícies lisas ou ligeiramente húmidas, contribuindo para um controlo mais preciso dos objetos. O forro em nylon-spandex proporciona elasticidade e adaptação natural à mão, permitindo movimentos fluidos e reduzindo a fadiga durante o uso prolongado. A construção tricotada sem costuras melhora o ajuste e o conforto geral, enquanto o dorso respirável favorece a ventilação. O punho elástico garante uma fixação segura no pulso. A luva cumpre as normas EN 388:2016+A1:2018 e EN ISO 21420:2020, integrando a categoria de proteção II.

### Características principais

- > Revestimento em nitrilo antideslizante
- > Excelente aderência na palma da mão
- > Boa resistência à abrasão e aos rasgos
- > Forro elástico em nylon-spandex
- > Construção tricotada sem costuras
- > Dorso respirável para melhor ventilação
- > Elevada destreza manual
- > Punho elástico para ajuste seguro
- > Certificação EN 388 e EN ISO 21420
- > Categoria de proteção II

### Especificações

Classe de proteção	Cat. II
Classificação de Segurança	EN420:2003+A1:2009 & EN388:2016+A1:2018
Forro	Nylon-spandex
Revestimento	Nitrilo antideslizante
Tamanhos disponíveis	8"- M, 9"- L, 10"- XL

### Variantes

Referência	Classe De Proteção	Classificação De Segurança	Forro	Revestimento	Tamanhos Disponíveis
VILEN10	cat. ii	en420:2003+a1:2009 & en388:2016+a1:2018	nylon-spandex	nitrilo antideslizante	8"- m, 9"- l, 10"- xl
VILEN8	cat. ii	en420:2003+a1:2009 & en388:2016+a1:2018	nylon-spandex	nitrilo antideslizante	8"- m, 9"- l, 10"- xl
VILEN9	cat. ii	en420:2003+a1:2009 & en388:2016+a1:2018	nylon-spandex	nitrilo antideslizante	8"- m, 9"- l, 10"- xl