



Proteção das mãos

# HESTIA VV702NO

TRABALHOS EM AMBIENTE SECO

Luva mecânica muito fina ideal para trabalhos de precisão em ambientes secos



## Benefícios únicos

### **Rendimento**

· O revestimento em poliuretano permite ter uma boa aderência graças à sua função antiderrapante

## Aplicação

- Obras públicas
- Edifício
- Acabamento / artesãos
- Manutenção
- Automotivo
- Indústria de mineração

## Certificações e normas



EN 388  
4131X



Proteção das mãos

# HESTIA VV702NO

TRABALHOS EM AMBIENTE SECO

Luva mecânica muito fina ideal para trabalhos de precisão em ambientes secos

## Detalhes - Normas



### EN388:2016+A1:2018

4 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO  
1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva mecânica
Família de luvas	Luva de malha revestida
Tipo de luva mecânica	Tricotado
Material e acabamento do revestimento	PU
Nível do revestimento	Revestimento palmar
Número de revestimento	Revestimento único
Calibre	15
Vantagem adicional	Reach, Sem látex, Sem DMF, Pode ser espetado
Cor	Preto
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Tipo de embalagem	Vendido à unidade



# HESTIA VV702NO

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Very thin mechanical glove, ideal for precision work in dry conditions

Защитные перчатки

## Логистическая информация

Ссылка	Цвет	Размер	Назначение	EAN 13	Код коробки	PCB	SPCB	Вес
VV702NO08	Чёрный	08	HESTIA VV702NO	3295249169626	13295249169623	120	12	5.0 kg