



Proteção das mãos

# HESTIA VV702NO

TRABALHOS EM AMBIENTE SECO

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



## Benefícios

### **Rendimento**

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

## Área de utilização

- Obras públicas
- Edificação
- Segunda obra / Artesão
- Manutenção
- Automóvel
- Indústria mineira

## Certificações e normas



EN 388  
4 1 3 1 X

## Protege contra



Desgaste



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 simples
Agulha	15
Vantagem adicional	Reach, Sem látex, Sem DMF, Pode ser espetado
Cor	Preto
Tamanho	6, 7, 8, 9, 10
Tipo de embalagem	Vendido em saquetas individuais



Safety gloves

# HESTIA VV702NO

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

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

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV702NO08	Black	08	HESTIA VV702NO	3295249169626	13295249169623	120	12	5.0 kg	33.0 cm	46.8 cm	32.8 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height