



Protezione delle mani

# HESTIA VV702NO

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto per protezione meccanica molto sottile, ideale per lavori di precisione in ambienti asciutti



## Benefici

### Prestazioni

· La spalmatura in poliuretano offre una buona presa grazie alle sue proprietà antiscivolo.

## Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria mineraria

## Certificazioni e norme



EN 388  
4 1 3 1 X

## Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

# HESTIA VV702NO

LAVORI IN AMBIENTE ASCIUTTO

Guanto per protezione meccanica molto sottile, ideale per lavori di precisione in ambienti asciutti

## Dettagli - Norme



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Dettagli tecnici

Tipo di guanto	Guanto meccanico
Gamma di guanti	Guanto in maglia spalmato
Tipo di guanto meccanico	Lavorazione a maglia
Materiale e finitura della spalmatura	PU
Livello di spalmatura	Spalmatura sul palmo
Numero di spalmature	Spalmatura singola
Finezza	15
Vantaggio supplementare	Reach, Senza lattice, Senza DMF, Appendibile
Colore	Nero
Taglia	6, 7, 8, 9, 10
Tipo di imballaggio	Venduto in sacchetti singoli








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