



Ochrana rukou

# HESTIA VV702NO

PRÁCE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ

Velmi jemné rukavice s mechanickou ochranou, ideální pro přesnou práci v suchém prostředí



## Výhody

### Výkon

· Polyuretanový povlak zajistí dobrou přilnavost díky své protiskluzové funkci.

## Použití

- Veřejné práce
- Budova
- Dokončovací stavební práce / řemesla
- Údržba
- Automobilky
- Těžební průmysl

## Certifikace a normy



EN 388  
4 1 3 1 X

## Chrání před riziky



Opořebení



Ochrana rukou

# HESTIA VV702NO

PRÁCE V SUCHÉM PROSTŘEDÍ

Velmi jemné rukavice s mechanickou ochranou, ideální pro přesnou práci v suchém prostředí

## Podrobnosti - Normy



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] ODOLNOST PROTI ODĚRU  
1 [0-5] ODOLNOST PROTI POŘEZÁNÍ  
3 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Technické detaily

Typ rukavice	Mechanická rukavice
Sada rukavic	Potažená pletená rukavice
Typ rukavice strojírenství	Úpletová
Materiál a povrchová úprava impregnace	PU
Úroveň máčení	Povrchová úprava dlaně
Počet máčení	Jedno máčení
Míry	15
Další výhoda	Reach, Bez latexu, Bez DMF, Protkatelný
Barva	Černá
Velikost	6, 7, 8, 9, 10
Typ balení	Prodává se v jednotlivých sáčcích








Ochrana rukou

# HESTIA VV702NO

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Velmi jemné rukavice s mechanickou ochranou, ideální pro přesnou práci v suchém prostředí

## Logistické informace

Odkaz	Barva	Velikost	Označení	EAN 13	Kód kartonu			Hmotnost			
VV702NO06	Černá	06	HESTIA VV702NO	3295249169602	13295249169609	120	12	4.6 kg	32.8 cm	47.2 cm	33.0 cm
VV702NO07	Černá	07	HESTIA VV702NO	3295249169619	13295249169616	120	12	4.9 kg	33.2 cm	47.0 cm	33.2 cm
VV702NO08	Černá	08	HESTIA VV702NO	3295249169626	13295249169623	120	12	5.0 kg	33.0 cm	46.8 cm	32.8 cm
VV702NO09	Černá	09	HESTIA VV702NO	3295249169633	13295249169630	120	12	4.6 kg	47.0 cm	32.0 cm	32.0 cm
VV702NO10	Černá	10	HESTIA VV702NO	3295249169640	13295249169647	120	12	6.7 kg	29.2 cm	48.4 cm	33.4 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height