



Kézvédelem

HESTIA VV702NO

MUNKÁK SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN

Nagyon vékony mechanikus kesztyű, ideális precíziós munkához száraz környezetben



Előnyök



Teljesítmény

· A poliuretán bevonat csúszásgátló funkciójának köszönhetően jó tapadást biztosít

Alkalmazási terület

- Közbeszerzések
- Építőipar
- Belső munkák / Mesterember
- Karbantartás
- Autóipar
- Bányászat

Minősítések és szabványok



EN 388
4131X

Védelmet nyújt a



Kopás



enjoy safety.

A mai napon 21/11/2024
www.deltaplus.eu



Kézvédelem

HESTIA VV702NO

MUNKÁK SZÁRAZ KÖRNYEZETBEN

Nagyon vékony mechanikus kesztyű, ideális precíziós munkához száraz környezetben

Részletek - Szabványok



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] KOPÁSÁLLÓSÁG
1 [0-5] VÁGÁSBIZTOSSÁG VÁGÓPENGE
ESETÉN
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Műszaki részletek

Kesztyű típusa	Mechanikus kesztyű
Kesztyű termékcsalád	Bevonatos kötött kesztyű
Mechanikus kesztyű típusa	Kötött
Bevonat anyaga és felülete	PU
A bevonat szintje	Palmar bevonat
A bevonat száma	Egyetlen bevonat
Szálvastagság	15
További előnyök	Reach, Latexmentes, DMF-mentes, Csatlakoztatható
Szín	Fekete
Méret	6, 7, 8, 9, 10
A kiszerezés típusa	Külön tasakban, egyenként értékesítve








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