



Protección de las manos

HESTIA VV702NO

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos muy finos, ideales para trabajos de precisión en seco



Beneficios

Rendimiento

· El revestimiento de poliuretano proporciona un buen agarre gracias a sus propiedades antideslizantes

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Industria minera

Certificaciones y normas



EN 388
4 1 3 1 X

Protección contra



Desgaste



HESTIA VV702NO

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos muy finos, ideales para trabajos de precisión en seco

Protección de las manos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante mecánico
Familia de guantes	Guantes de punto forrados
Tipo de guante mecánico	De punto
Material y acabado del revestimiento	PU
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Número de revestimientos	Revestimiento único
Galga	15
Ventaja adicional	Reach, Sin látex, Sin DMF, Grapable
Color	Negro
Tallas	6, 7, 8, 9, 10
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual



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