



Protección de las manos

VE702PN

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos ideales para la industria del automóvil gracias a su color que oculta la suciedad



Beneficios

Rendimiento

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

Aplicaciones

- Obras públicas
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Trabajo temporal
- Tratamiento de aguas y residuos

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 2 1 X

Protección contra



Desgaste



Protección de las manos

VE702PN

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos ideales para la industria del automóvil gracias a su color que oculta la suciedad

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
2 [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	13
Ventaja adicional	Reach
Color	Negro
Tallas	6, 7, 8, 9, 10, 11



Safety gloves

VE702PN

WORKS IN DRY ENVIRONMENT

Mechanical glove ideal for the automotive industry due to its low dirt colour

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE702PN06	Black	06	VE702PN	3295249206963	13295249206960	240	12	6.5 kg	24.4 cm	41.8 cm	48.0 cm
VE702PN07	Black	07	VE702PN	3295249206970	13295249206977	240	12	7.7 kg	28.4 cm	44.4 cm	48.2 cm
VE702PN08	Black	08	VE702PN	3295249206987	13295249206984	240	12	7.8 kg	29.0 cm	43.2 cm	49.6 cm
VE702PN09	Black	09	VE702PN	3295249206994	13295249206991	240	12	8.0 kg	29.2 cm	47.0 cm	49.0 cm
VE702PN10	Black	10	VE702PN	3295249207007	13295249207004	240	12	8.5 kg	29.0 cm	47.6 cm	45.4 cm
VE702PN11	Black	11	VE702PN	3295249207014	13295249207011	240	12	8.7 kg	26.8 cm	45.2 cm	49.6 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height