



Protección de las manos

VE702PG

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos ideales para trabajos polivalentes



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
3121X



VE702PG

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos ideales para trabajos polivalentes

Protección de las manos

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	Gris
Tallas	6, 7, 8, 9, 10, 11
Tipo de envase	Bolsa de 12



VE702PG

TRABAJOS EN AMBIENTE SECO

Guantes mecánicos ideales para trabajos polivalentes

Protección de las manos

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
VE702PG06	Gris	06	VE702PG	3295249125721	13295249125728	240	12	6.674 kg
VE702PG07	Gris	07	VE702PG	3295249125738	13295249125735	240	12	7.234 kg
VE702PG08	Gris	08	VE702PG	3295249125745	13295249125742	240	12	7.6 kg
VE702PG09	Gris	09	VE702PG	3295249125752	13295249125759	240	12	8.098 kg
VE702PG10	Gris	10	VE702PG	3295249125769	13295249125766	240	12	7.9 kg
VE702PG11	Gris	11	VE702PG	3295249248895	13295249248892	240	12	0.0 kg