



Protección de las manos

VE726

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos con buena flexibilidad para trabajar en condiciones aceitosas



Beneficios



Higiene

· El nitrilo elimina el riesgo de alergias para los usuarios



Rendimiento

· El recubrimiento de nitrilo proporciona a las personas que trabajan en entornos aceitosos/grasos un excelente agarre de los objetos que manipulan

Aplicaciones

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

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 2 1 X



VE726

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos con buena flexibilidad para trabajar en condiciones aceitosas

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	Acuopolímero liso
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Número de revestimientos	Revestimiento único
Galga	15
Color	Gris-Negro
Tallas	7, 8, 9, 10, 11
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual



VE726

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove with good flexibility for working in oily conditions

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VE726NO07	Grey-Black	07	VE726	3295249178185	13295249178182	120	12	5.1 kg	29.0 cm	43.0 cm	32.0 cm
VE726NO08	Grey-Black	08	VE726	3295249178192	13295249178199	120	12	5.6 kg	28.8 cm	43.2 cm	32.4 cm
VE726NO09	Grey-Black	09	VE726	3295249178208	13295249178205	120	12	8.5 kg	31.4 cm	70.6 cm	24.4 cm
VE726NO10	Grey-Black	10	VE726	3295249178215	13295249178212	120	12	6.7 kg	29.0 cm	43.2 cm	32.2 cm
VE726NO11	Grey-Black	11	VE726	3295249198022	13295249198029	120	12	7.0 kg	29.4 cm	43.0 cm	33.4 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height