



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

Protección contra



Desgaste



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	Se vende por unidad



VE726

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos con buena flexibilidad para trabajar en condiciones aceitosas

Protección de las manos

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
VE726NO07	Gris-Negro	07	VE726	3295249178185	13295249178182	120	12	5.1 kg
VE726NO08	Gris-Negro	08	VE726	3295249178192	13295249178199	120	12	5.6 kg
VE726NO09	Gris-Negro	09	VE726	3295249178208	13295249178205	120	12	8.5 kg
VE726NO10	Gris-Negro	10	VE726	3295249178215	13295249178212	120	12	6.7 kg