

VE722

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos ideales para entornos aceitosos y grasientos



Certificaciones y normas





4121X

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
- · Industria minera





Protección de las manos

VE722

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos ideales para entornos aceitosos y grasientos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

4 [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	Espuma de nitrilo
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Número de revestimientos	Revestimiento único
Galga	13
Ventaja adicional	Reach, Grapable
Color	Gris-Negro
Tallas	7, 8, 9, 10
Tipo de envase	Disponible en bolsa individual





VE722

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos ideales para entornos aceitosos y grasientos

Protección de las manos

Información logística										
Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso		
VE722NO07	Gris-Negro	07	VE722	3295249177621	13295249177628	120	12	6.0 kg		
VE722NO08	Gris-Negro	08	VE722	3295249177638	13295249177635	120	12	6.5 kg		
VE722NO09	Gris-Negro	09	VE722	3295249177645	13295249177642	120	12	6.5 kg		
VE722NO10	Gris-Negro	10	VE722	3295249177652	13295249177659	120	12	7.5 kg		