



Protección de las manos

NI175

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos impermeables, totalmente forrados con protección para el dorso de la mano



Beneficios



Durabilidad

· El revestimiento de alta calidad prolonga la vida útil de los guantes y proporciona una excelente protección de las manos



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
- Automóvil
- Industria minera
- Trabajo temporal
- Servicios públicos

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 1 1 X

Protección contra



Desgaste



Protección de las manos

NI175

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos impermeables, totalmente forrados con protección para el dorso de la mano

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
1 [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 recubierto cortados y cosidos
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Material y acabado del revestimiento	Dibujos de nitrilo
Nivel de recubrimiento	Completamente cubierto excepto la muñeca
Número de revestimientos	Revestimiento único
Característica de la manga	Puño de seguridad
Ventaja adicional	Reach
Color	Azul
Tallas	9, 10, 11



Safety gloves

NI175

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Fully coated, waterproof, mechanical glove, offering back of hand protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
NI17509	Blue	09	NI175	3295249044008	13295249044005	120	12	15.9 kg	26.6 cm	63.8 cm	39.0 cm
NI17510	Blue	10	NI175	3295249034382	13295249034389	120	12	17.4 kg	26.8 cm	70.6 cm	38.8 cm
NI17511	Blue	11	NI175	3295249046996	13295249046993	120	12	18.6 kg	29.2 cm	70.4 cm	37.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height