



Protección de las manos

NI150

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos impermeables hasta la mitad del dorso para mayor comodidad y transpirabilidad



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
- Mantenimiento
- Automóvil
- Trabajo temporal
- Tratamiento de aguas y residuos

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 1 1 X

Protección contra



Desgaste



Protección de las manos

NI150

TRABAJOS EN AMBIENTE ACEITOSO Y GRASO

Guantes mecánicos impermeables hasta la mitad del dorso para mayor comodidad y transpirabilidad

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 de punto forrados
Tipo de guante mecánico	De punto
Material y acabado del revestimiento	Nitrilo liso
Nivel de recubrimiento	El puño está recubierto
Número de revestimientos	Revestimiento único
Característica de la manga	Puño de punto añadido
Ventaja adicional	Reach
Color	Azul
Tallas	7, 8, 9, 10








Safety gloves

NI150

WORKS IN OILY ENVIRONMENT

Mechanical glove, waterproof to the mid-back with increased comfort and breathability

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
NI15009	Blue	09	NI150	3295249016630	13295249016637	120	12	11.1 kg	27.2 cm	58.6 cm	37.4 cm
NI15010	Blue	10	NI150	3295249010768	13295249010765	120	12	13.0 kg	27.0 cm	62.4 cm	37.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height