



GUANTES
GLOVES

201



<p>Aplicación Application</p>	<p>El guante conductor modelo 201 está diseñado y fabricado para ofrecer una perfecta protección de la mano contra riesgos mecánicos (abrasión, corte por cuchilla, rasgado y perforación). Su modelo tipo americano con forro interior y los materiales utilizados permiten una alta durabilidad y confort para el usuario. El guante está confeccionado con materiales de primera calidad que no producen efectos nocivos sobre la seguridad e higiene del usuario.</p>	<p>Model 201 driver gloves are designed and manufactured to offer perfect hand protection against mechanical hazards (abrasion, knife cutting, tearing and perforation). The American-type model, with its lining and the materials used offers high durability and comfort for the user. The gloves are made of top quality materials that have no harmful effects on the health and safety of the user</p>
<p>Descripción y Características Description and Features</p>	<p>Guante tipo americano, pulgar plano, piel flor vacuno gris acabada en índice, costuras en la parte superior del pulgar y en la base de los dedos sobrepuestas, reforzadas por un ribete. Elástico de ajuste en el dorso. Espesor: 1,2 mm Longitud: 24 cm Talla: L, XL.</p>	<p>American type glove, flat thumb, gray cowhide leather finished in index, seams in the upper part of the thumb and in the base of the superimposed fingers, reinforced by a border. Elastic adjustment on the back. Thickness: 1.2 mm Length: 24 cm Size: L, XL</p>
<p>Características técnicas Technical data</p>	<p>Resistencia a la abrasión: Nivel 2 Resistencia al corte de cuchilla: Nivel 1 Resistencia al rasgado: Nivel 2 Resistencia a la perforación: Nivel 1</p>	<p>Resistance to abrasion: Level 2 Resistance to knife-cutting: Level 1 Resistance to tearing: Level 2 Resistance to perforation: Level 1</p>
		
<p>Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification</p>	<p>Normativas: EN 388: 1995 EN 420: 1995</p> 	<p>Normativas: EN 388: 1995 EN 420: 1995</p> 
	<p>Última actualización: 02/2018</p>	<p>Last update: 02/2018</p>