

**GUANTES
GLOVES**

**FICHA TÉCNICA
DATASHEET**



102



102

GUANTES
GLOVES



Aplicación

Application

El guante americano modelo 102 está diseñado y fabricado para ofrecer una perfecta protección de la mano contra riesgos mecánicos (abrasión, corte por cuchilla, rasgado y perforación). Su forro interior y los materiales utilizados permiten una alta durabilidad y confort para el usuario. La combinación de materiales serraje-lona permite una máxima flexibilidad en los dedos, ofreciendo al usuario una seguridad a la hora de coger los utensilios de trabajo.

The American glove model 102 is designed and manufactured to offer perfect hand protection against mechanical hazards (abrasion, blade cutting, tearing and perforation). Its inner lining and the materials used, offer high durability and comfort for the user. The combination of thick leather-canvas materials offers maximum flexibility in fingers and thus greater safety for the used when holding work utensils.

Descripción y Características

Description and Features

El guante está fabricado en piel serraje vacuno de 1ª calidad, con forro de algodón. El dorso y manguito es de lona (color beige), con uñeros y nudilleros de serraje y reforzado por serraje (color verde) en la palma, pulgar e índice.

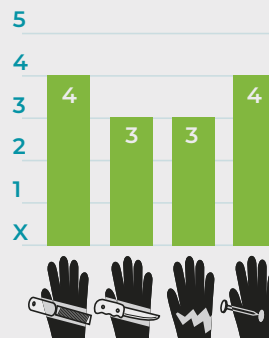
The gloves are made of top quality thick cowhide leather, lined with cotton. The back and wrist in made of canvas (beige), with nail and knuckle protectors made of thick leather reinforced by thick leather (green) on the palm, thumb and index finger areas.

Talla: L (10)

Size: L (10)

Especificaciones técnicas


Technical specifications



 Resistencia a la abrasión
Abrasion resistance

 Resistencia al corte por cuchilla
Blade cut resistance

 Resistencia al rasgado
Tear resistance

 Resistencia a la perforación
Puncture resistance

Ensayos / Certificación CE

Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN ISO 21420, EN 388
Reglamento (UE) 2016/425



CE Certification
Norms: EN ISO 21420, EN 388
Regulation (EU) 2016/425

