# PROTECCIÓN MANUAL

Entre una amplia gama de cueros de primera calidad seleccionamos el "cowgrain" por su suavidad, textura y apariencia. Su combinación con material textil flexible, suave y resistente, proporciona un elemento de protección manual adecuado para cada una de las labores donde el trabajador debe protegerse contra los diferentes riesgos como: abrasión, golpeteo, punzonado, rozamiento, temperaturas, chispas, calor radiante, calor directo intermitente, entre otros.

Por ello ofrecemos guantes con refuerzo en la palma, el dorso, sobre las coyunturas, y en la denominada pinza, conformada por los dedos índice y pulgar, que brindan mayor comodidad y seguridad para el usuario, de acuerdo a sus necesidades de protección.





## PROTECCIÓN MANUAL



Ref. 2007

N or ma de R ef er en cia NTC 2190 "Guantes de seguridad para uso industrial fabricados en carnaza y cuero".



# Ref. 2014 Color Rojo Gris Ref. 2005

### GUANTE PARA SOLDADOR

Ref. 2014 Ref. 2007

Guante para soldador, protección contra calor radiante, y directo intermitente. Carnaza de primera calidad, flexible, altamente resistente a operaciones de soldadura, totalmente forrado en algodón, con costura interior y ribete. 14 pulgadas.

### GUANTE EN CARNAZA, CROMO Y ALGODÓN

Ref. 2005

Elaborado en carnaza color natural curtida en cromo, combinada con tela algodón a rayas.

Refuerzo en todos los dedos ("fingers tips"), en la tenaza, pulgar e índice. Refuerzo en la palma y sobre las coyunturas.

Forro interior en algodón felpado.

Puño rígido tipo mosquetero para mayor nivel de protección.

Ribete elástico en la muñeca

Soporte encauchado rígido para mayor nivel de protección.

Para operaciones con alto nivel abrasivo, riesgos de punzonado y astillas, calor radiante directo intermitente.

### GUANTE EN CARNAZA COLOR NATURAL COMBINADO CON TELA CANVAS AMARILLA

Ref. 2019

Para trabajos generales que requieran niveles importantes de resistencia a la abrasión y mayor suavidad al contacto.

Ref. 2023

Altamente resistente en operaciones de cargue y descargue, manejo de cajas, y operaciones abrasivas de nivel medio.

# GUANTE EN VAQUETA

Ref. 2024 Ref. 2012

Guante en vaqueta combinada con canvas. Refuerzo en todos los dedos ("fingers tips") en la tenaza, pulgar e índice y sobre las coyunturas. Puño tipo mosquetero con ribete y soporte en caucho para mayor nivel de protección, con elástico para que el puño se ajuste. Lavables. Recomendado para trabajos generales que requieran niveles importantes de resistencia a la abrasión. riesgos mecánicos como: abrasión, golpeteo, punzonado, rozamiento, temperaturas, chispas, calor radiante e incluso calor directo intermitente.



# PROTECCIÓN MANUAL





# GUANTE HOT MILL

Ref. 2008



#### Ref. 2018

Posee minidots en PVC.

Puño tejido.

Color negro para mejor presentación y mayor tiempo de uso.

Lavables.

Para uso general.



Ref. 2030

Elaborado en algodón 100% combinado con tela canvas blanca.

Puño tejido con resorte

Totalmente forrados con doble capa de algodón perchado para mayor protección.

Para trabajos con riesgo de calor radiante, producción de vidrio, y todas aquellas operaciones que implican contacto no permanente con la fuente de calor, fundición y manejo de aceites.



GUANTE EN HILAZA CON PUNTOS EN PVC EN DORSO Y PALMA

Ref. 9660LD

### **GUANTE EN HILAZA**

Ref. 9500LD Guante en hilaza sin puntos en P.V.C. En la palma Ref. 9650LD Guante en hilaza con puntos en P.V.C. En la palma

Guante en hilaza tejido. Proporciona máximo agarre y facilidad para la manipulación. Refuerzo especial en la punta de los dedos para mayor duración. Recomendado para manejo de cajas, herramientas, vidrio en seco y operaciones abrasivas.



