

# GUANTES DE PROTECCIÓN

## ANTI CORTE

Guantes de fibra anti corte, recubrimiento de poliuretano (PU) que proporciona un excelente agarre, resistencia a la abrasión y transpirabilidad. Protección mecánica. Guantes especialmente diseñados para trabajos de precisión donde se requiera una alta protección anti corte (trabajos con metales, cristalería, talleres, manipulación general). Alto nivel anti corte (D) según nuevo ensayo, EN ISO 13997, de la nueva norma de riesgo mecánico EN388:16. Máximo nivel a la abrasión y al desgarro (nivel 4).

**688-CUT**



## NYLON

Guantes de nylon ultra-fino (galga 18) recubrimiento poliuretano (PU) que proporciona una excelente resistencia a la abrasión, comodidad y transpirabilidad. Guantes para riesgos mecánicos pero que requieran tacto, fiabilidad, comodidad y precisión (ensamblajes de piezas pequeñas, alta tecnología, electrónica, salas blancas, utilización de herramientas, automoción, fontanería, almacenamiento, manipulación general). Máximo nivel de dexteridad (nivel 5). Sensibilidad táctil insuperable. El guante ofrece los mínimos obstáculos a la realización de gestos o la tactilidad.

**688-NYPU**



## PIEL

Guantes tipo conductor flor vacuno color natural con ribete. Piel de excelente calidad. Ofrecen una excelente resistencia a la abrasión y al desgarro. Buena durabilidad. Usos: actividades de manipulación con riesgos mecánicos en medio seco donde se necesite una mayor comodidad y tacto (trabajos de conducción, carga y descarga, tareas de logística, construcción, manipulación general. Libres de Cromo, PCP, Bencidina y otros productos químicos. Fabricados bajo el sistema de gestión de calidad ISO 9001:2008.

**GPB**



## LÁTEX

Guantes de poliéster rojo con recubrimiento de látex sintético azul. Perfecta adaptación. Acabado rugoso en palma y dedos con excelente agarre. Excelente transpiración, confortable. Usos: mantenimiento y manipulación en general, construcción, fontanería, agricultura en entornos húmedos.

**GL**



## NITRILO

Guantes de poliéster blanco con recubrimiento de nitrilo (NBR) gris. Sin costuras, elástica y cómodo. Mayor vida útil. Resistencia a la abrasión. Usos: mantenimiento, construcción, manipulaciones varias.

**GNN**



## SOLDAR

Guantes de piel vacuno tipo serraje, color rojo, con ribete (cosido kevlar), reforzado en palma. Forrado total interior con tejido afelpado. Protección de costuras en dedos y costados. La longitud total del guante es de 350 mm. Grueso: 1,2-1,3 mm. Usos: soldadura, trabajos con temperaturas hasta 100° C.

**GS**



### OTROS

Visite nuestra tienda para otros modelos: ropa/textil, barbacoa, neopreno.