

MAGNUM GUANTES ANTICORTE G7 LISO REF DESCARNE EN PALMA 7101MAGNUM COD: GUANMG009

DESCRIPCIÓN:

- Guante realizado en una sola pieza tejida, sin costuras internas que puedan irritar la piel. Muy buena adaptación a la mano del usuario, al ser amplio internamente, reduce la fatiga del miembro superior.
- Tejido en JERSEY de HILO MAGNUM, posee refuerzo de DESCARNE en palma reduciendo la exposición a cortes y ofreciendo una mayor protección y duración.
- Este integrante de la familia MAGNUM, provee protección contra los desgarros causados por la manipulación de piezas u objetos filosos y a su vez impide el traspaso de elementos punzantes al interior del guante. A su vez el DESCARNE le proporciona un nivel extra de resistencia ante la abrasión en comparación con el cuero de VAQUETA presente en el modelo 6101MAGNUM.
- El 7101MAGNUM ofrece una magnífica adherencia en ambientes húmedos e incluso grasientos gracias a la utilización de cuero de primera calidad en su fabricación.
- Posee la MÁXIMA protección contra cortes, alcanzando el nivel 5 de resistencia según la norma IRAM 3607.
- El puño tejido de éste EPP protege la muñeca del usuario, sin ocasionar irritaciones aún en usos prolongados.

•Aplicaciones

Automotriz.
Construcción.
Metalúrgica.
Vidrios y Plástico.

•Instrucciones de Uso

Para garantizar una utilización correcta y adecuada de estos guantes, en el caso de destinarlos a uso industrial, deberá consultar con el especialista responsable de la seguridad de su empresa. Si el guante presenta variedad de talles, verifique que el tamaño sea el adecuado para su mano. Las propiedades de seguridad disminuyen cuando el tejido es estirado. Colóquese los guantes con las manos secas y limpias. Inspeccione los guantes en busca de fallas o roturas antes de utilizarlos, en caso de presentar alguna alteración, descártelos. Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si se mantienen las características originales de fabricación. No recomendamos su uso para máquinas de corte, sierras de cinta y similares; o como aislante térmico.

