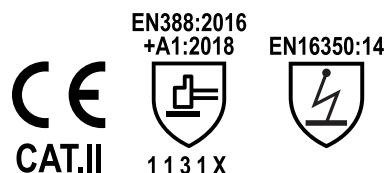


**BULTMEIER**

La elección de los profesionales

# Guantes de nailon con propiedades electroestáticas

**Talla 9****Cód. 2801000767**

**Normativa:** ENISO21420:2020, EN388:2016+A1:2018 y EN16350:2014

**Áreas de aplicación:** Industria electrónica, controles de calidad, inspecciones, montajes, y trabajos con riesgo antiestáticos. Dexteridad nivel 5.

**Composición:** Guantes sin costuras de Nailon y fibra de carbono con las puntas de los dedos recubiertas de poliuretano y puntos de PVC en palma.

**Modo de empleo:** El usuario deberá utilizar el guante de acuerdo con la talla de su mano, nunca utilizará tallas inadecuadas. Asegúrese de que el guante está bien colocado. Higiene de las manos: se debe frotar o lavar las manos antes de ponerse los guantes.

**Almacenamiento:** Los guantes deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar. Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación.

**Advertencias:** La persona que lleve los guantes de protección con disipación electrostática estará conectada a tierra correctamente, como por ejemplo llevando un calzado apropiado. Los guantes de protección con disipación electrostática no deben sacarse de su embalaje, ni abrirse, ni ponerse o quitarse, cuando se esté en una atmósfera inflamable o explosiva o cuando se manipulen sustancias inflamables o explosivas. Las propiedades electroestáticas de los guantes de protección podrían verse afectadas por envejecimiento, contaminación o daño y podrían no ser suficientes para atmósferas inflamables enriquecidas en oxígeno en las que son necesarias evaluaciones adicionales.

**NOTA:** No utilizarse cuando exista riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas, en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.