

Ficha técnica

KPG10 - KPG10 (KPG10 DP)

Designación:

GUANTE KEVLAR® ANTI-CALOR 250°C - PUÑO 10 CM

Tallas:

09

Colores:

Amarillo



Descriptivo:

Guante de tejido de punta 5 dedos sin costura, exterior Kevlar® interior algodón. Ambidiestro. Puño de borde continuo, longitud 10 cm. Marca de calidad DuPont: "KEVLAR® Power Of Performance / Armor Technology".

Materiales:

Guante : 100% Kevlar®. Forro : 100% algodón. Kevlar® : Marca registrada de DuPont de Nemours.

Puntos fuertes:

Manutención de las piezas en contactos prolongados o en contactos intermitentes a una temperatura que alcanza 250°C durante 18" máximo. Excelente comportamiento entre la resistencia térmica y la destreza. Confort del forro. Sin costuras. Protección mecánica y térmica. Ambidextro.

Instrucciones de uso:

Guantes para protección contra riesgos mecánicos y térmicos para proteger contra llama, calor de contacto, calor convectivo, pequeñas proyecciones de metal en fusión. Para uso en medio seco.

Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario. * Llamamos la atención del usuario en el hecho, de que este guante, aun ofreciendo una alta resistencia al desgarrar, no debe ser utilizado cuando exista peligro de ser atrapado por maquinas en movimiento.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido del hielo y de la luz en su embalaje original.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

La limpieza es responsabilidad del usuario y los niveles de rendimiento no están garantizados después de la limpieza. Lavado a temperatura máxima de 40° C. No repasar. Los rayos UV cambian el aspecto natural amarillo oro del KEVLAR®, haciendo que la fibra se vuelva un poco más apagada. Aunque esta alteración de color no altere absolutamente ninguna propiedad del guante, se recomienda conservar el guante al resguardo de la luz y de los rayos UV por razones estéticas.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias esenciales de la Directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, y a las normas EN420:2003+A1:2009(destreza 2), EN388:2003 (niveles 1,5,4,X) y EN407:2004 (4,2,X,X,X,X).

Ficha técnica

KPG10 - KPG10 (KPG10 DP)

- **EN388:2003** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



1 : Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)
5 : Resistencia al corte (de 0 a 5)
4 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)
x : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)

- **EN407:2004** Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



4 : Resistencia a la llama (de 1 a 4)
2 : Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
X : Resistencia al calor convectivo (de 1 a 4)
X : Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
X : Resistencia a la proyección de pequeñas partículas de metal fundido (de 1 a 4)
X : Resistencia a la proyección de partículas grandes de metal fundido (de 1 a 4)

- **EN420:2003+A1:2009** Requisitos generales