

## GUANTE 100% KEVLAR PESO PESADO GRK3200

### INDUSTRIA:

Manipulación de piezas con filos, ensambles metálicos, manejo de vidrio, operaciones con riesgo térmico moderado, automotriz, papelería.

### EN388:2003



- 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)

201024700



### EN407:2004



- 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)



ABRASION



CORTE



TEMPERATURAS MODERADAS

Descriptivo: Guante de tejido 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 Nemours.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Guante de Protección contra riesgos mecánicos, para uso general sin líquidos, y para riesgos térmicos, para una Protección reforzada en usos limitados en manipulación de piezas con temperatura máxima de 250°C - 300°C.

**LÍMITES DE USO:** No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente. Esta guante no contiene sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles. Este guante no es hermético a los líquidos y no ofrece Protección contra los productos químicos y los micro-organismos.

Llamamos la atención del usuario en el hecho, de que este guante, aun ofreciendo una alta resistencia al desgarro, no debe ser utilizado cuando exista peligro de ser atrapado por máquinas 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 queda bajo la responsabilidad del usuario y los niveles de las características no son garantizados después de la limpieza. Lavado a temperatura máxima de 40°C. Planchado regulado fuerte 200°C. Limpieza en seco con esencias minerales y disolventes fluorados F113. Centrifugado suave en tambor. Los rayos UV cambian el aspecto natural amarillo dorado del KEVLAR®, volviendo la fibra ligeramente mate. Aunque la alteración del color no afecta en ningún caso las propiedades del guante, por razones estéticas es recomendable conservar este guante a resguardo de la luz y los rayos UV. 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 (destreza 4), EN388:2003 (niveles 2,5,4,X) y EN407:2004**