



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

KPG10

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

Ref. KPG10



Características del Producto

Exterior Kevlar Technology. Interior algodón 100%. Galga 7.

Exterior de Kevlar 100% (fibras cortas).

Interior de algodón 100%.

Kevlar es una marca registrada de DuPont de Nemours.

COLOR

Amarillo

TALLA

09



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

Usos



Industria ligera



Calor



Corte / Perforación



Desgaste

Riesgos

Beneficios



Tejido de punto Kevlar / Algodón Óptimo rendimiento contra el corte y el calor debido al grosor y al forro de tejido de algodón

tejido de punto Galga 7 Excelente solución intermedia entre la resistencia térmica y la destreza



100% textil Ambidiestro Lavable

Puños de tejido de punto de 10 cm Mejor protección de las arterias



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / SOLDADURA

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249035433	36	6	Amarillo	09



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009

Exigencias generales

Clasificación y especificaciones de las protecciones de la mano. Parte 5.1.1.

Resistencia al corte.

Peso necesario de una cuchilla recla para cortar una muestra en un desplazamiento único.

EN407:2004

Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un X = Test no realizada)

X Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4) 2 Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4) X Resistencia al calor de convección (de 1 a 4) X Resistencia al calor radiante (de 1 a 4) X Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4) X Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)