



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / POLIETILENO

VENICUTC05

GUANTE TEJIDO HEATNOCUT

Ref. VENICUTC05



Características del Producto

Fibra de polietileno de altas prestaciones HEATnocut. Galga 10.
Fibras HEATnocut (sintética altas prestaciones).

COLOR

Amarillo-Gris

TALLA

07,09,10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / POLIETILENO

Usos



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Industria ligera

Riesgos



Calor



Corte / Perforación



Desgaste

Beneficios



x5



PICTO SECOND



HEATnocut Polietileno de alto rendimiento Resistencia al corte y al calor de contacto (100°C durante 15 segundos)
Muy buen nivel de resistencia a la abrasión



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / POLIETILENO

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249157227	120	12	Amarillo-Gris	07
3295249157234	120	12	Amarillo-Gris	09
3295249157241	120	12	Amarillo-Gris	10



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)

ANSI-ISEA 105:2016

Protección de la mano