



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN LÁTEX

THRYM VV736

GUANTE DE ACRÍLICO/POLIAMIDA - MANO IMPREGNADA DE LÁTEX - PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX ESPUMA

Ref. VV736



0%
DMF

Características del Producto

Interior : 100% acrílico galga 10. Exterior : 100% poliamida galga 15. Mano totalmente impregnada de látex. Segunda impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos.

Soporte: poliamida/acrílico.

Impregnación: Látex.

COLOR

Azul claro

TALLA

09,10,11



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN LÁTEX

Usos



Agricultura / Espacios verdes



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Servicios / Logística

Riesgos



Frío / Intemperie

Beneficios

0%
DMF A1



Doble impregnación completa látex Primera impregnación de látex lisa: impermeable Segunda impregnación espuma de látex: buena adherencia



Muy buena resistencia al frío y a la humedad Ideal para entornos de frío hasta -30°



Soporte acrílico raspado Mantiene el calor en los trabajos en exteriores Gran confort de uso

La polivalencia de las protecciones hacen que estos guantes sean una verdadera ventaja en todas los climas.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN LÁTEX

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249201265	60	12	Azul claro	09
3295249201272	60	12	Azul claro	10
3295249201289	60	12	Azul claro	11



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.

EN511:2006

Guantes de protección contra el frío (Un "X" = Test no realizada)

1 Resistencia al frío por convección (1 a 4)

2 Resistencia al frío de contacto (1 a 4)

1 Impermeabilidad al agua (0 o 1)

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)