



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN LÁTEX

VE733

GUANTE TEJIDO POLIÉSTER - PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX

Ref. VE733



Características del Producto

100% poliéster. Impregnación de látex PURE en palma y punta de los dedos. Galga 13.

Soporte: 100% poliéster.

Impregnación: látex PURE.

COLOR

Naranja-Azul

TALLA

08, 09, 10



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN LÁTEX

Usos



Obra pública / Construcción



Servicios / Logística



Reformas / Profesional autónomo

Riesgos



Calor



Desgaste

Beneficios



Terminación gofrado

Impregnación látex PURE

Buen agarre de los objetos manipulados
Muy buena adherencia en medios húmedos o secos

Fabricado en condiciones que respetan el medioambiente
Minimiza los riesgos de irritación cutánea



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / CON IMPREGNACIÓN LÁTEX

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249237370	120	12	Naranja-Azul	08
3295249237387	120	12	Naranja-Azul	09
3295249237394	120	12	Naranja-Azu	10



ANDYMARS.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)