



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DIELECTRICO

PU1000 JUBA

Guante disipador de cargas electroestáticas fabricado en poliéster y fibra de carbono recubierto de poliuretano en palma.

Ref. PU1000 JUBA



Características del Producto

Soporte sin costuras de galga 13 que aporta tacto, ligereza, flexibilidad y confort. Se adapta muy bien a la mano

Excelente destreza

Su recubrimiento de poliuretano elástico ofrece un óptimo agarre en superficies secas, ligeramente aceitosas y húmedas.

Cumple con la norma EN16350:2014 de protección contra las propiedades electrostáticas.

Uso para pantallas táctiles.

COLOR

Gris/Blanco

TALLA

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DIELECTRICO

Riesgos



Eléctrico

Beneficios

Uso de cualquier dispositivo con pantalla táctil

Manipulación de precisión en trabajos con riesgo antiestático.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / DIELECTRICO

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
	10		Gris/Blanco	6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN388:2016

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cor

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).