



Guante Juba - DY008SP JUBA NATURE

Referencia: DY008SP/9
 EAN-13: 8423752133574
 Marca: Juba

Talla: 9/L

Descripción general

Fibra Dyneema® bio-based recubierto de poliuretano en la palma

Características

Fabricado con fibra Dyneema® de base biológica, proveniente de residuos de la pulpa y las industrias de la madera, mezclados con materias primas fósiles para producir etileno (materia prima que se utiliza para fabricar Dyneema®). Las emisiones de CO2 se reducen en un 90% y permite reducir la huella de carbono. Ofrece el mismo rendimiento, tacto y longevidad que la fibra Dyneema® convencional. Certificado con la ISCC (Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono). Proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad. Lavable. Sensación de frescura por su gran transpirabilidad. Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados. Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad. Certificado OEKO-TEX, que garantiza que ha sido analizado ante más de 300 sustancias nocivas para la piel.

Guantes de trabajo recomendados para:

Industria alimentaria. Automoción. Aeronáutica. Energías renovables. Industria de electrodomésticos (línea blanca).
 Industria del vidrio. Inyección y moldeo de plásticos. Montaje de máquinas y equipos.

Otras características

Dyneema Bio-BasedOEKO-TEX

Características

Talla	9/L
Cat CE	CAT II
Tipo guante	soporte/recubrimiento
Entorno	Seco
Grosor	Galga 13
Recubrimientos	PU

Acabados

Color	Gris
Material	Poliuretano (Pu)

Certificaciones

Certificación	EN 388:2016
---------------	-------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad Guante Juba - DY008SP JUBA NATURE
pdf	Ficha técnica Guante Juba - DY008SP JUBA NATURE
pdf	dyneema diamond 1
video	Dyneema fiber ES
video	Juba Nature ES