

GUANTE JUBA - HDY008SP NATURE 10/XL GRIS (HDY008SP/10)

Precio sin IVA 13,14 €



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



Certificación: EN 388:2016

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.

Cierre velcro para un mayor ajuste.

Con blíster individual para punto de venta.

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

Cuadro corte

Dyneema Bio-Based

OEKO-TEX

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa