

GUANTES

gama nature

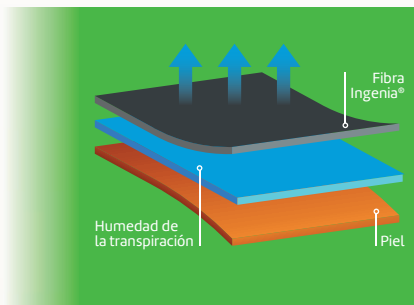
Juba ha creado la gama de productos Nature que promueve la utilidad y el desempeño de los **materiales de origen natural, biológico o reciclado** en la protección del usuario.



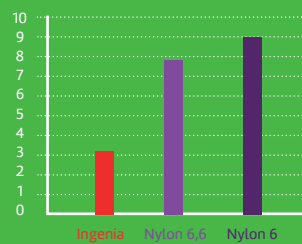
fibras tecnológicas de alto rendimiento

La **fibra Ingenia®** está creada parcialmente con materia vegetal. Ingenia proporciona suavidad algodonosa, filtra rápidamente la humedad y es altamente flexible. Su estructura molecular recupera la forma tras su uso. Es resistente al cloro y los rayos UV. Su producción emplea un 30% menos de energía y emite un 63% menos de gases produciendo la misma cantidad de poliéster y nailon.

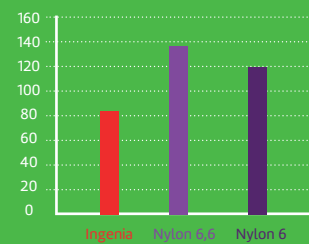
FILTRA RÁPIDAMENTE



EMISIONES DE CO₂



ENERGÍA CONSUMIDA



Dyneema® Bio-Based es una fibra de origen orgánico con las mismas prestaciones que la fibra Dyneema® convencional: protección al corte, confort, flexibilidad, transpirabilidad. Surge de la innovación en el sector textil, empleando desechos de la industria de la madera y la pulpa combinados con materia prima fósil para producir etileno, el componente principal de la fibra Dyneema®. La producción de Bio-Based reduce hasta un 90% el volumen de emisiones respecto a la misma cantidad de una fibra HMPE genérica.



Reduce la huella de CO₂
Las emisiones de CO₂ se reducen en un 90%.



Mantiene las características
Manteniendo el mismo rendimiento, tacto y longevidad que la fibra Dyneema® tradicional



Certificado en ISCC
(Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono)



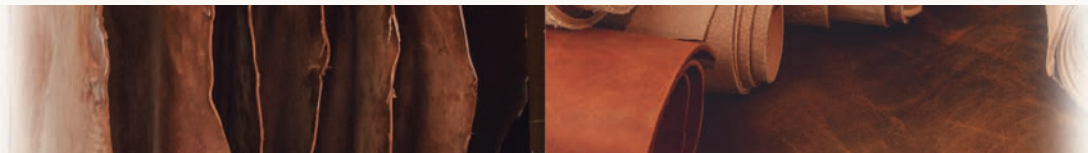
Nature surge como una gama competitiva a nivel **protección en los entornos más exigentes**; corte, químicos o temperatura, a partir de **materiales más respetuosos con el medio ambiente**.

Porque la protección no está reñida con la sostenibilidad. Porque la **sostenibilidad y la naturalidad** no están reñidas con la **eficiencia y la máxima protección** para tus manos.

Descubre la **línea eco de Juba** y sus ventajas competitivas.

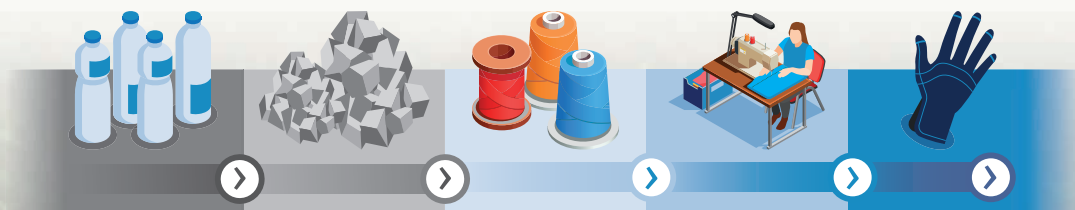
Hablamos de: *Ø curtición vegetal*

El método artesanal de curtición, utilizando únicamente extractos vegetales, proporciona un tacto excelente, suavidad y confort. Los taninos vegetales obtenidos a partir de plantas, troncos y hojas son materias naturales que no contienen agentes químicos y cuyos desechos son reciclables.



fibras recicladas

Poliéster reciclado a partir de botellas de plástico, algodón y viscosas regenerados. La reutilización de los materiales reduce la huella hídrica y el consumo de energía, mientras resta desechos en el medio ambiente.



nitrilo biodegradable

Nitrilo de alta calidad con aceleradores que disparan la degradación del material evitando que el residuo quede en la tierra de forma perpetua.

5111PLUS/H5111PLUS USO GENERAL

Fibra Ingenia con nitrilo tecnología Premium Foam Technology.
Destreza máxima, agarre, táctil, confort.

Tallas: 6 a 11

Grueso: Galga 15



H406NT USO GENERAL

Cuero flor de cabra de curtición vegetal.
Flexible, resistente, transpirable.

Tallas: 8 a 10

Grueso: 0,7 - 0,8 mm



H265NT USO GENERAL

Poliéster reciclado con látex arenoso.
Tacto, agarre, confort.

Tallas: 6 a 11

Grueso: Galga 15



H251NT USO GENERAL

Poliéster/algodón reciclado con látex rugoso.
Resistente, agarre, durabilidad.

Tallas: 7 a 11

Grueso: Galga 13

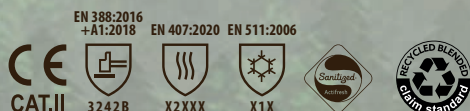


H251NTWT TÉRMICO

Poliéster/algodón reciclado con látex rugoso, forro interior.
Térmico, Resistente, Agarre, durabilidad.

Tallas: 7 a 11

Grueso: Galga 13





DY008SP/HDY008SP ANTI-CORTE

Dyneema® Bio-Based con poliuretano.

Transpirable, resistente, ligero.

Tallas: 6 a 11 / Tallas H: 7 a 10

Grueso: Galga 13



DY003RF ANTI-CORTE

Dyneema® Bio-Based con poliuretano .

Flexible, reforzado, resistente, transpirable.

Tallas: 6 a 11

Grueso: Galga 15



HDY016RF ANTI-CORTE

Dyneema® Bio-Based con nitrilo foam.

Reforzado, ergonómico, dexteridad.

Tallas: 6 a 11

Grueso: Galga 15



DY040RF ANTI-CORTE

Dyneema® Bio-Based con nitrilo foam.

Extra corte, reforzado, flexible, resistente, táctil.

Tallas: 6 a 11

Grueso: Galga 15



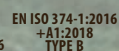
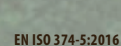
H624NT QUÍMICO

Nitrilo satinado biodegradable.

Ligereza, sensibilidad, dexteridad.

Tallas: 6 a 10

Grueso: 0,20 mm





Modelos	Normativas					Alimen- tario	Táctil	Entornos		
	EN 388	EN 407	EN 511	EN 374	Seco			Húmedo	Aceite	
	5111PLUS H5111PLUS	4121A	X1XXXX							
H406NT	2121X						*	*		
H265NT	X121X						*	*		
H251NT	3142B	X2XXXX					*	*		
H251NTWT	3242B	X2XXXX	X1X				*	*		
DY008SP HDY008SP	4X42C				✓		*	*		
DY003RF	4343C						*	*		
HDY016RF	4243B					✓	✓	*	*	
DY040RF	4343D				✓	✓	✓	*	*	
H624NT	2001X			JKP	✓			*	*	



JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Avda. de Logroño 29-31, 26250 Santo Domingo de La Calzada, La Rioja, España.

+ 34 941 340 885 / www.jubappe.com

