

# NATURE



JUBA NATURE ES UN CONCEPTO QUE AUNA LA PROTECCIÓN DE LAS MANOS Y EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE. LA COLECCIÓN JUBA NATURE SE ADAPTA A LAS DEMANDAS ACTUALES DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD, PONIENDO EL FOCO EN MATERIALES MÁS SOSTENIBLES Y RESPETUOSOS CON EL ENTORNO.

# CURTICIÓN VEGETAL

## UN MÉTODO ARTESANAL, RESPETUOSO Y DURADERO

Para el proceso de curtición de este guante se han empleado extractos vegetales, por lo que no contiene ningún agente químico, como el cromo. Las materias primas utilizadas para el curtido vegetal son los taninos naturales que se obtienen de diversas partes de las plantas, troncos, hojas y vegetales. Además de un proceso tradicional y artesanal, es un método sostenible y respetuoso con el medio ambiente, ya que los desechos de la curtición vegetal son reciclables.

El resultado de este proceso artesanal es un producto de alta calidad, que ofrece un tacto excepcional así como una sensación muy suave.



EN388:2016  
+A1:2018

CE  
CAT.II

2121X

Nature  
**JUBA**

## H406NT JUBA NATURE

Guante de piel flor de cabra.

### CARACTERÍSTICAS

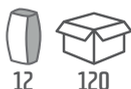
- **Natural:** curtido exclusivamente con extractos vegetales, sin químicos.
- **Sostenible:** Todos los elementos empleados en su fabricación son naturales y no causan efectos nocivos al medio ambiente.
- **Seguro:** libre de cromo. Totalmente seguro para la piel y para la salud.
- Piel de calidad extra.
- Transpirable.
- Confortable y muy flexible.
- Elástico en la muñeca.
- Tacto muy suave.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10  
Grueso: 0,7-0,8 mm



### USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola



12

120

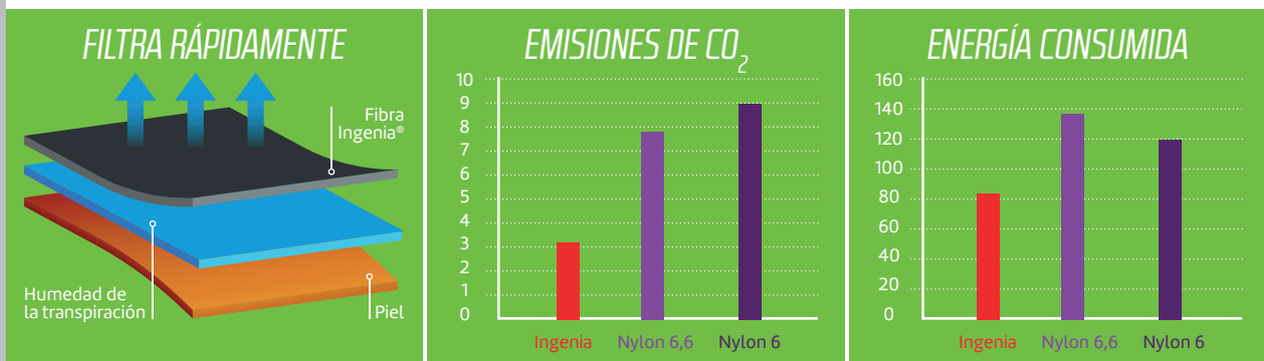
# FIBRA INGENIA®

## POLÍMERO DE ORIGEN VEGETAL Y RENOVABLE

Ingenia® es una innovadora fibra de alto rendimiento creada parcialmente con base vegetal, por lo que reduce el impacto medio ambiental. Contiene un 37% de materiales producidos de forma sostenible, emplea un 30% menos de energía y emite 63% menos gases que la misma calidad de un filamento equivalente (poliéster y nailon).

Ingenia® es un filamento continuo fabricado mediante una técnica de punzonado por aire que combina una serie de filamentos para producir un único hilo con unas propiedades extraordinarias en cuanto a ligereza y resiliencia.

Las principales ventajas de Ingenia son la suavidad algodonosa, la flexibilidad, resiliencia y la transpirabilidad. Su estructura molecular recupera la forma tras su uso. Filtra rápidamente la humedad expulsándola de la mano. Es resistente al cloro y a los rayos UV.



H511PLUS  
Cartoncillo



## 511PLUS/H511PLUS NATURE

Fibra Ingenia® mezclada con polyester, nailon y elastano, recubierta de tecnología PFT (Premium Foam Technology) en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente destreza, muy elástico y confortable.
- Extraordinaria ligereza, transpirabilidad y resistencia.
- Excepcional absorción de la humedad expulsandola de la mano, gran confort.
- Excelente agarre en situaciones aceitosas, húmedas y secas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y minimiza la irritación de la piel.
- Apto para uso de dispositivos táctiles (dedos pulgar e índice).
- Resistente al cloro y a los rayos UVA.
- Disponible con cartoncillo reciclado para punto de venta (H511PLUS).
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- El sello DERMATEST® garantiza una excelente tolerancia cutánea frente al contacto prolongado del guante con la piel.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



511PLUS



# CUIDAMOS DEL PLANETA

## 2 BOTELLAS DE 500ML MENOS POR CADA PAR

El proceso de producción y el empleo de materiales reciclados suponen un beneficio medioambiental gracias a la reducción de la huella de carbono y los desechos plásticos susceptibles de contaminar el entorno.

Botellas PET y restos de retales de algodón reconvertidos en fibra textil, que supone un menor consumo de energía, un menor consumo de agua, una reducción de desechos en el medio ambiente y un mejor aprovechamiento de recursos.



**Agua ahorrada**  
48l/par



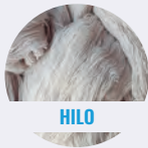
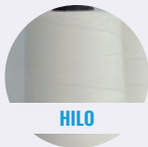
**Energía de biomasa**  
99% menos de CO<sub>2</sub>



**CO<sub>2</sub> reducido**  
37g/par



**Materiales reciclados**  
62% hilos reciclados



CAT.II



3242B



X2XXX



X1X



## H251NTWT JUBA NATURE

Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso con forro interior.

### CARACTERÍSTICAS

- El soporte está compuesto por un 62% de fibras recicladas de poliéster, algodón y viscosa regenerada. Su proceso de fabricación implica una reducción de consumo de agua y energía así como de huella de carbono y residuos de plástico.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- El forro interior proporciona una calidez confortable y una sensación inigualable, mantiene la temperatura de las manos en ambientes fríos.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15").
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.

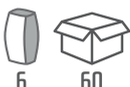
Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



### USOS

Construcción / Canteras / Manipulación de piedra y pizarras / Industria cerámica / Jardinería y trabajos forestales / Agricultura / Trabajos de ferrallas / Recogida de residuos / Trabajos con frío moderado en exterior



6

60





Nature  
**JUBA**

## H251NT JUBA NATURE

Poliéster/algodón reciclado recubierto de látex rugoso.

### CARACTERÍSTICAS

- El soporte de poliéster/algodón de 44% de fibras recicladas está compuesto de 25% de poliéster reciclado y 19% de algodón reciclado. Su proceso de fabricación implica una reducción de consumo de agua y energía así como de huella de carbono y residuos de plástico.
- Sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Resistente al calor por contacto (250°C durante 15”).
- Absorbe el sudor, manteniendo las manos cómodas y frescas.
- La función higienizante Sanitized® protege los guantes de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores, proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación de la piel.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.

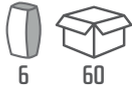
Talla: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 13



### USOS

Construcción / Canteras, manipulación de piedra y pizarras / Industria cerámica / Jardinería y trabajos forestales / Agricultura / Trabajos de ferrallas / Recogida de residuos



## H624NT JUBA NATURE

Nitrilo biodegradable sin soporte.

### CARACTERÍSTICAS

- Este guante se ha desarrollado incorporando nanomateriales ecológicos que aceleran la biodegradación del nitrilo, sin renunciar al rendimiento del guante. Tiene una capacidad de autodestrucción mediante un proceso 100% biológico que se activa cuando se desecha por lo que reduce el impacto medioambiental.
- Peso ultra ligero que aporta una gran sensibilidad y dexteridad.
- Resistente a solventes, sin flojar.
- Patrón antideslizante para un buen agarre en superficies secas y húmedas.
- Clorinado para productos químicos de baja residualidad.
- Libre de proteínas extraíbles, apto para uso alimentario.
- Resistencia química.
- Apto para uso alimentario.
- Cajita individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

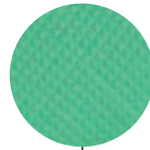
Grueso: 0,20 mm

Largo: 33 cm



### USOS

Industria del automóvil y aeroespacial / Conservas y procesos alimentarios / Limpieza industrial / Laboratorios / Industria petroquímica / Fabricación farmacéutica / Imprentas / Industria alimentaria



Patrón antideslizante





## Nueva fibra Dyneema® BIO-BASED

### Mismo rendimiento, menor huella de carbono

La empresa de ingeniería textil Dyneema® ha sido la primera en desarrollar una fibra HMPE (polietileno de peso molecular ultra alto) a partir de materia prima biológica: **hablamos de Dyneema® Bio-Based**. Esta nueva fibra sale de la materia vegetal, concretamente de los desechos de las industrias de la madera y la pulpa. Dicha materia orgánica combinada con materia prima fósil produce etileno, que es el principal componente empleado para fabricar la fibra Dyneema®. El resultado es una fibra de origen orgánico con las mismas prestaciones que la fibra convencional: protección al corte, confort, flexibilidad, transpirabilidad.

### EXPLICACIÓN DEL BALANCE DE MASAS - De los árboles a la fibra más fuerte



Para garantizar el proceso, toda la materia orgánica empleada viene de fuentes sostenibles y está certificado por el ISCC.

La fibra **Bio-Based de Dyneema®** tiene una huella de carbono significativamente menor ya que las emisiones de CO<sub>2</sub> se ven reducidas de forma muy significativa con respecto a otras fibras anticorte; hasta un 90% menos de emisiones de dióxido de carbono en el proceso de fabricación con respecto a la fibra HMPE genérica.

### NUEVA FIBRA DYNEEMA® BIO-BASED - Mismo rendimiento, menor huella de carbono

COMPARACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO

1 tonelada de Dyneema® Bio-Based



Reduce	Comparado con 1 tonelada		Recarga de móviles	Cultivo de árboles en 10 años
5 Toneladas CO <sub>2</sub>	Dyneema® convencional	=	673 K	83
6 Toneladas CO <sub>2</sub>	Nylon	=	760 K	99
9 Toneladas CO <sub>2</sub>	Aramida	=	1.1 M	149
29 Toneladas CO <sub>2</sub>	HMPE Genérico	=	3.7 M	480

# NEW



## HDYO16RF NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based con recubrimiento de espuma de nitrilo.

### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Excelente resistencia a la abrasión y a la perforación.
- Ergonómico y transpirable.
- Resistente agarre en superficies con grasa y humedad.
- Recubrimiento de nitrilo foam, aporta flexibilidad.
- Apto para pantallas táctiles.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.

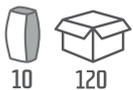
Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15

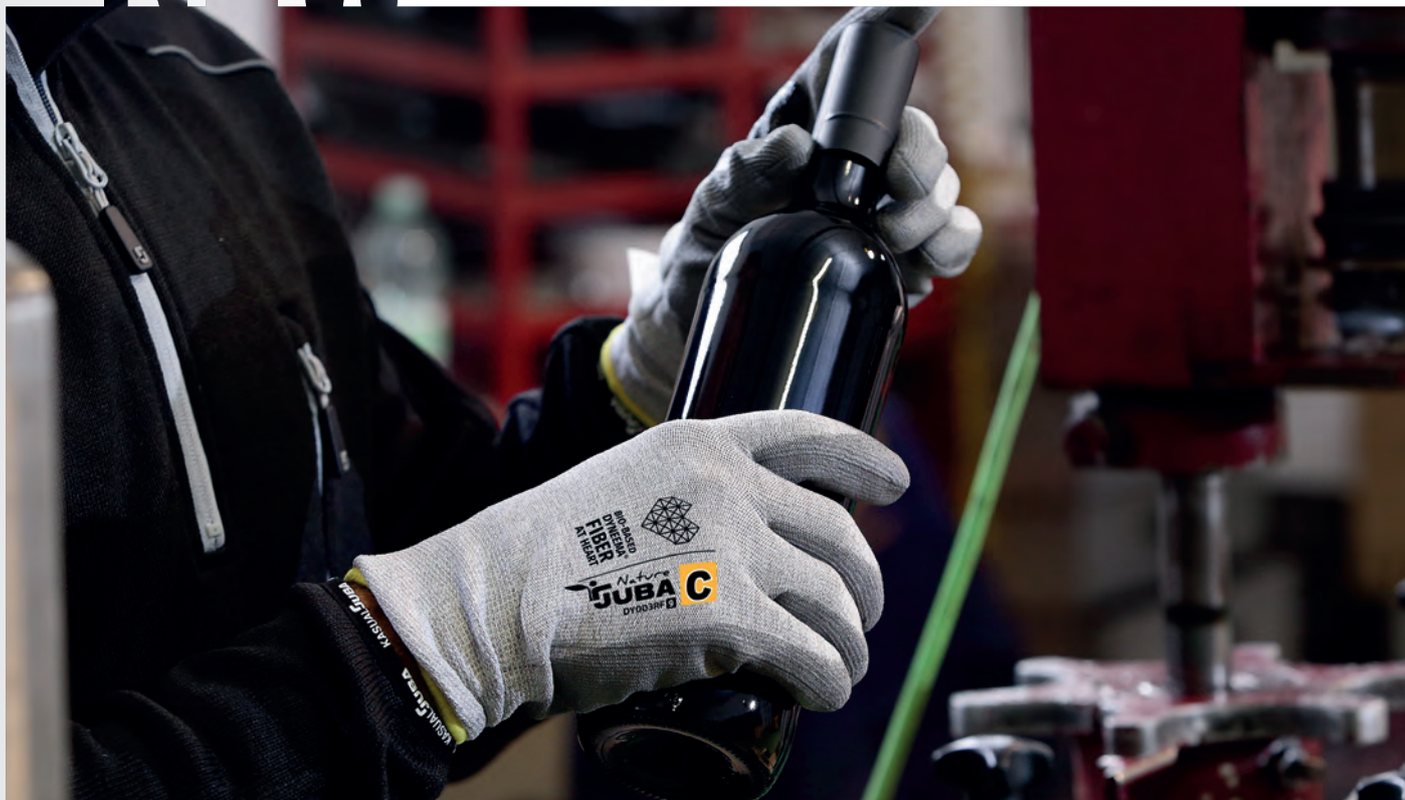


### USOS

Automoción / Aeronáutica y renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca) / Inyección y moldeo de plásticos / Líneas de embotellado / Mecanizado de piezas



# NEW



## DY003RF NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based sin costuras con recubrimiento de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS

- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Lavable.
- Sensación de frescura, gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitosos.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Grueso: galga 15



### USOS

Automoción / Aeronáutica / Energías renovables / Industria de electrodomésticos (línea blanca)



NEW



## DYO40RF NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based y fibra de acero con recubrimiento de espuma de nitrilo.

### CARACTERÍSTICAS

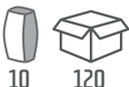
- La tecnología Dyneema® Diamond no utiliza fibra de vidrio para incrementar los niveles de corte y evita que el usuario pueda tener alergias o irritaciones en la piel.
- Elevada protección al corte.
- Excelente agarre en situaciones húmedas, aceitosas y secas.
- Refuerzo de nitrilo en la zona del pulgar, donde hay más desgaste.
- Apto para dispositivos táctiles.
- Recubrimiento de nitrilo foam que aporta flexibilidad y un excelente agarre.

Tallas: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 15



### USOS

Montaje y ensamblado de piezas metálicas / Transformados metálicos / Instalaciones y mantenimiento / Automoción / Montaje y mantenimiento aeronáutico / Manipulación de vidrio





## DY008SP/HDY008SP NATURE

Fibra Dyneema® Bio-Based recubierto de poliuretano en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

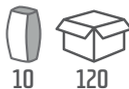
- Fabricado con fibra Dyneema® de base biológica, proveniente de residuos de la pulpa y las industrias de la madera, mezclados con materias primas fósiles para producir etileno (materia prima que se utiliza para fabricar Dyneema®).
- Las emisiones de CO2 se reducen en un 90% y permite reducir la huella de carbono.
- Mismo rendimiento, tacto y longevidad que la fibra Dyneema® convencional.
- Certificado con la ISCC (Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono).
- Lavable, proporcionan un tacto excelente, ligereza y flexibilidad.
- Sensación de frescura por su gran transpirabilidad.
- Buen agarre en ambientes secos, ligeramente húmedos o aceitados.
- Excelente resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.
- Disponible con cartoncillo reciclado para punto de venta, con tira ajustable en la muñeca (HDY008SP).

Tallas DY008SP: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Tallas HDY008SP: 7 / 8 / 9 / 10  
Grueso: galga 13



### USOS

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



HDY008SP cierre de gancho y bucle ajustable.

HDY008SP



DY008SP



## H265NT JUBA NATURE

Poliéster reciclado con spandex recubierto de látex arenoso en la palma.

### CARACTERÍSTICAS

- Sin costuras y con un tacto excepcional.
- El soporte de poliéster esta compuesto por fibras recicladas en un 49% , por lo que su producción reduce la generación de residuos contribuyendo con el desarrollo de la economía circular.
- Ofrece una gran flexibilidad y un confort extra, adaptándose perfectamente a la mano.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con cartoncillo reciclado para punto de venta.
- Certificado con el STANDARD 100 by OEKO-TEX® libre de sustancias nocivas.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Grueso: galga 15



### USOS

Uso general / Manipulaciones sin riesgo de corte que requieran tacto / Cadenas de montaje / Automoción / Logística y almacén / Instalaciones / Mantenimiento ligero



El 49% del soporte de poliéster proviene de botellas de PET recicladas.

