

# NATURE



JUBA NATURE EST UN CONCEPT QUI ENGLOBE NOTRE COLLECTION DE GANTS COMBINANT PROTECTION DES MAINS ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT. AVEC CETTE COLLECTION, NOUS AVONS VOULU NOUS ADAPTER AUX EXIGENCES DE SÉCURITÉ ACTUELLES TOUT EN NOUS CONCENTRANT SUR L'AVENIR DE LA PLANÈTE.

# TANNAGE VÉGÉTAL

## UNE MÉTHODE ARTISANALE, RESPECTUEUSE ET DURABLE

Pour le tannage de ce gant, on utilise des extraits végétaux, de sorte qu'il ne contient aucun agent chimique comme le chrome. Les matières premières utilisées pour le tannage végétal sont les tanins naturels obtenus à partir de divers extraits de plantes, de troncs, de feuilles et divers végétaux. En plus d'un processus traditionnel et artisanal, c'est une méthode durable et respectueuse de l'environnement, car les déchets du tannage sont recyclables.

Le résultat de ce processus artisanal est un produit de haute qualité, offrant un toucher exceptionnel ainsi qu'une sensation très douce.



EN388:2016  
+A1:2018



## H406NT JUBA NATURE

Gant en cuir de chèvre.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Naturel:** exclusivement tanné aux extraits végétaux, sans produit chimique.
- **Durable:** Produit plus durable puisqu'il peut être recyclé car il est fabriqué avec des produits naturels.
- **Assurance:** Sans chrome, il est donc moins agressif pour la santé ou la peau.
- Cuir de qualité supérieure.
- Respirant.
- Confortable et très flexible.
- Poignet élastique.
- Toucher très doux.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 8 / 9 / 10

Épaisseur: 0,7-0,8 mm



### UTILISATIONS

Conduite / Montage / Services publics / Utilisation agricole.



12

120



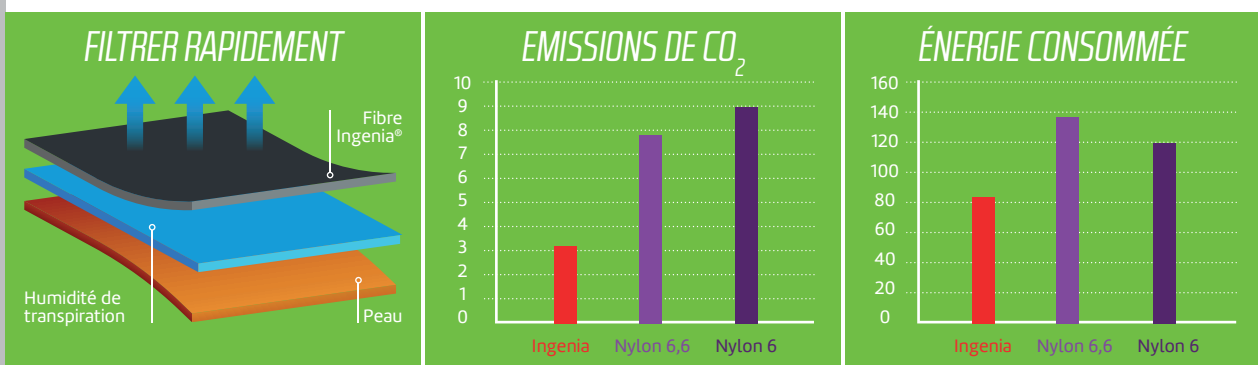
# FIBRE INGENIA®

## POLYMÈRE D'ORIGINE VÉGÉTALE ET RENOUVELABLE

Ingenia® est une fibre innovante de haut rendement créée en partie avec des extraits végétaux, réduisant ainsi l'impact environnemental. Il contient 37 % de matériaux produits de manière durable, consomme 30 % d'énergie en moins et émet 63 % de gaz en moins qu'une fibre de qualité équivalente (polyester et nylon).

Ingenia® est un filament continu fabriqué au moyen d'une technique de poinçonnage à l'air qui associe une série de filaments pour produire un fil unique avec des propriétés extraordinaires en termes de légèreté et de résilience.

Les principaux avantages d'Ingenia® sont la douceur cotonneuse, la flexibilité, la résilience et la respirabilité. Sa structure moléculaire permet de récupérer sa forme après utilisation. Il filtre rapidement l'humidité en l'expulsant de la main. Il est résistant au chlore et aux rayons UV.



H511PLUS  
Cavalier  
carton



## 511PLUS/H511PLUS NATURE

Fibre Ingenia® mélangée à du polyester, du nylon et de l'élasthanne, enduit sur la paume de mousse de nitrile (technologie PFT).

### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente dextérité, très élastique et confortable.
- Excellente légèreté, respirabilité et résistance.
- Excellente absorbe rapidement l'humidité et l'expulse de la main, grand confort.
- Excellente adhérence dans les environnements humides, huileux et secs.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs et réduit l'irritation cutanée.
- Convient pour une utilisation avec des appareils tactiles (pouce et index).
- Résistant au chlore et aux rayons UV.
- Disponible avec cavalier carton recyclé pour point de vente (H511PLUS).
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Le sceau DERMATEST® garantit une excellente tolérance cutanée au contact prolongé du gant avec la peau.

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

Épaisseur: jauge 15



511PLUS



# NOUS PRENONS SOIN DE LA PLANÈTE

## 2 BOUTEILLES DE 500 ML EN MOINS POUR CHAQUE PAIRE

Le processus de production et l'utilisation de matériaux recyclés représentent un avantage environnemental grâce à la réduction de l'empreinte carbone et des déchets plastiques qui peuvent polluer l'environnement.

Bouteilles en PET et restes de coton reconvertis en fibre textile, ce qui signifie moins de consommation d'énergie, moins de consommation d'eau, moins de déchets dans l'environnement et une meilleure utilisation des ressources.



**Eau économisée**  
48l/paire



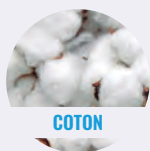
**Énergie biomasse**  
99% moins de CO<sub>2</sub>



**CO<sub>2</sub> réduit**  
37g/paire



**Matériaux recyclés**  
62% de fils recyclés



CAT.II



3242B



X2XXXX



X1X



## H251NTWT JUBA NATURE

Polyester/coton recyclé enduit de latex rugueux, doublure intérieure.

### CARACTÉRISTIQUES

- Support polyester/coton composé à 62 % de fibres recyclées (55 % polyester recyclé et 7 % coton recyclé). Son processus de fabrication implique une réduction de la consommation d'eau et d'énergie, ainsi que de l'empreinte carbone et des déchets plastiques.
- Forte adhérence en milieu sec et humide.
- Doublure intérieure qui maintient la température des mains stable jusqu'à 0° C.
- Résistant à la chaleur de contact (supporte 250°C pendant 15") et au froid.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



6

60



Nature  
**JUBA**

## H251NT JUBA NATURE

Polyester / coton recyclé enduit de latex rugueux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Le support en polyester/coton à 44% de fibres recyclées est composé de 25% de polyester recyclé et de 19% de coton recyclé. Son processus de fabrication implique une réduction de la consommation d'eau et d'énergie ainsi qu'une empreinte carbone et des déchets plastiques.
- Très adhérent dans les environnements secs et humides.
- Bonne résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Résistant à la chaleur de contact (250 ° C pendant 15 ").
- Absorbe la transpiration, garde les mains confortables et fraîches.
- La fonction désinfectante Sanitized® protège les gants du développement des champignons, des acariens et des bactéries, prévient les odeurs, offre une protection durable aux polymères et minimise l'irritation cutanée.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.

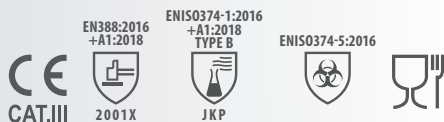
Taille: 7 / 8 / 9 / 10 / 11

Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Construction / Carrières / Manutention de la pierre et de l'ardoise / Industrie de la céramique / Travaux de jardinage et foresterie / Agriculture / Travaux d'armature / Collecte des déchets.



## H624NT JUBA NATURE

Nitrile biodégradable sans support.

### CARACTÉRISTIQUES

- Ce gant a été développé en incorporant un nanomatériau écologique qui accélère la biodégradation du nitrile, sans renoncer à la performance du gant. Il a une capacité d'autodestruction par le biais d'un processus biologique à 100% qui est activé lorsqu'il est jeté.
- Poids ultra léger qui apporte beaucoup de sensibilité et de dextérité.
- Résistant aux solvants, sans flochage.
- Motif antidérapant pour une bonne adhérence sur les surfaces sèches et humides.
- Chloration pour les produits chimiques à faible résidu.
- Sans protéines extractibles et spécial usage alimentaire.
- Résistance chimique.
- Conformes pour usage alimentaire.
- Boîte individuelle pour le point de vente.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

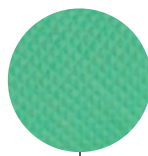
Épaisseur: 0,20 mm

Longueur: 33 cm



### UTILISATIONS

Industrie automobile et aérospatiale / Conserves et procédés alimentaires / Nettoyage industriel / Laboratoires / Industrie pétrochimique / Fabrication pharmaceutique / Imprimantes / Industrie alimentaire



Motif antidérapant





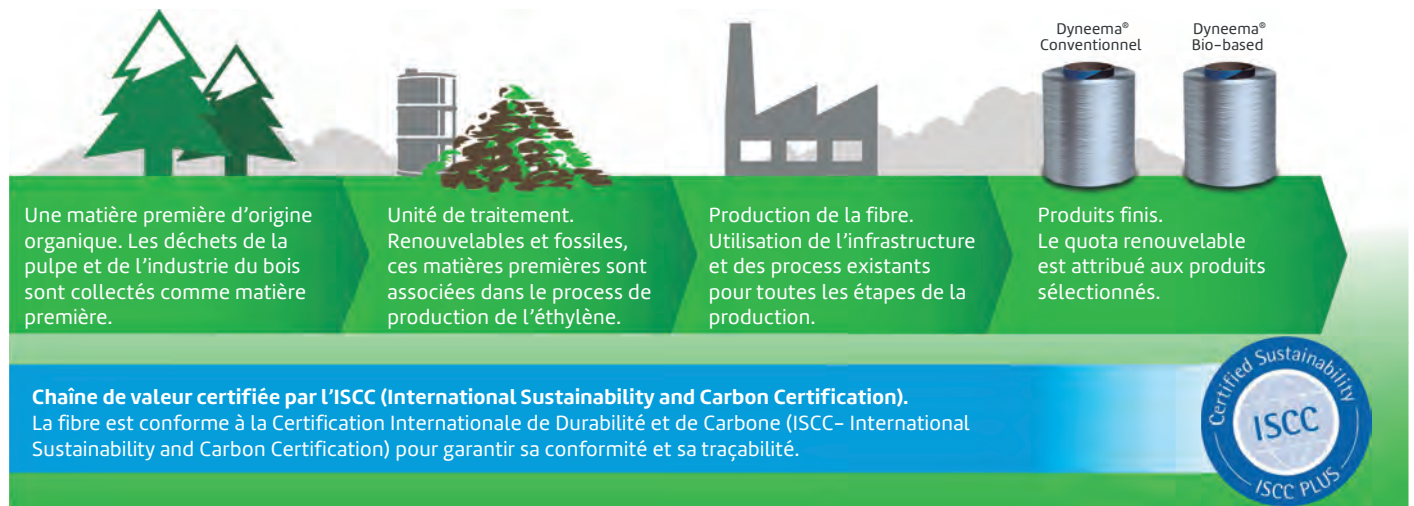


## Nouvelle fibre Dyneema® BIO-BASED

### Même performance, une empreinte carbone réduite

La société d'ingénierie textile Dyneema® a été la première à développer une fibre HMPE (polyéthylène de poids moléculaire ultra-élevé) à partir de matière première organique : **nous parlons de Dyneema® Bio-Based**. Cette nouvelle fibre provient de matière végétale, notamment issue des déchets de l'industrie du bois et de pulpe. Cette matière organique combinée à des matières premières fossiles produit de l'éthylène, qui est le principal composant utilisé pour fabriquer la fibre Dyneema®. Le résultat est une fibre d'origine organique avec les mêmes performances que la fibre conventionnelle : protection à la coupure, confort, flexibilité, respirabilité.

#### EXPLICATION DU BILAN DE MASSE - De l'arbre à une fibre plus solide



Pour garantir le processus, toutes les matières organiques utilisées proviennent de matières renouvelables et sont certifiées par l'ISCC.

La fibre Dyneema® BIO-BASED a une empreinte carbone bien plus faible, car les émissions de CO<sub>2</sub> sont réduites de manière significative par rapport aux autres fibres anti-coupure ; jusqu'à 90 % d'émissions de dioxyde de carbone en moins dans le processus de fabrication par rapport à la fibre HMPE générique.

#### NOUVELLE FIBRE DYNEEMA® BIO-BASED - Mêmes performances, empreinte carbone réduite

COMPARAISON DE L'EMPREINTE CARBONE

Réduit	Par rapport à 1 tonne		Recharge de téléphone portable	Plantation d'arbres en 10 ans
5 Tonnes de CO <sub>2</sub>	Dyneema® Conventionnel	=	673 K	83
6 Tonnes de CO <sub>2</sub>	Nylon	=	760 K	99
9 Tonnes de CO <sub>2</sub>	Aramide	=	1.1 M	149
29 Tonnes de CO <sub>2</sub>	HMPE Générique	=	3.7 M	480

1 tonne de Dyneema® Bio-Based

# NEW



## HDY016RF NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based avec enduction de mousse de nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® Diamond est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la perforation.
- Ergonomique et respirant.
- Excellente adhérence sur les surfaces grasses et humides.
- Enduction de nitrile foam, en apportant plus de souplesse.
- Convient aux appareils tactiles.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.
- Renforcement en nitrile dans la zone pouce index, où l'usure est la plus importante.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Usinage de pièces / Injection et moulage de plastiques / Automobile / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers (ligne blanche) / Injection et moulage de plastiques / Lignes d'embouteillage.





# NEW



## DY003RF NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based sans couture enduction de polyuréthane.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® Diamond est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Excellent toucher, légèreté et flexibilité.
- Lavable.
- Sensation de fraîcheur du fait de sa grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, humides et huileux.
- Excellente résistance à l'abrasion, plus grande durabilité.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Automobile / Aéronautique / Renouvelables / Industrie des électroménagers (ligne blanche)





NEW



## DY040RF NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based et fibre d'acier avec enduction de mousse de nitrile.

### CARACTÉRISTIQUES

- La fibre Dyneema® Diamond est un produit de haute technologie qui garantit une protection maximale et durable contre les coupures et l'usure.
- Excellente résistance à l'abrasion.
- Haute protection contre les coupures.
- Excellente adhérence dans les environnements humide, huileux et sec.
- Renfort entre le pouce et l'index qui offre une plus grande résistance à l'usure.
- Convient aux appareils tactiles.
- Enduction de nitrile foam qui offre flexibilité et bonne adhérence.

Tailles: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Manipulation et assemblage de pièces métalliques / Métal transformé / Travaux d'installation et de maintenance / Industrie de l'automobile / Assemblage et maintenance aéronautique / Industrie du verre





## DY008SP/HDY008SP NATURE

Fibre Dyneema® Bio-Based enduction en polyuréthane sur la paume.

### CARACTÉRISTIQUES

- Fabriqué avec la fibre Dyneema® sur base biologique, provenant des déchets de pulpe de bois et de l'industrie du bois, mélangé avec des matières premières fossiles pour la production d'éthylène (matière première qu'on utilise pour la fabrication du Dyneema®).
- Les émissions de CO<sub>2</sub> ont été réduites de 90% et cela permet de réduire l'empreinte carbone.
- Même rendement, toucher et longévité que la fibre Dyneema® conventionnelle.
- Certifié ISCC (Certification International de Durabilité et Carbone).
- Lavable, toucher extra, légèreté et flexibilité.
- Sensation de fraîcheur, grande respirabilité.
- Bonne préhension dans les environnements secs, huileux et légèrement humides.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une plus grande durabilité.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.
- Disponible avec cavalier carton recyclé individuel avec fermeture par bande autoagrippante (HDY008SP).

Taille **DY008SP**: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - Taille **HDY008SP**: 7 / 8 / 9 / 10  
Épaisseur: jauge 13



### UTILISATIONS

Industrie alimentaire / Industrie du verre / Aéronautique et renouvelables / Industrie des électroménagers / Automobile / Injection et moulages de plastiques / Montage de machines et d'équipements



HDY008SP  
fermeture par bande autoagrippante

HDY008SP



DY008SP



## H265NT JUBA NATURE

Polyester recyclé et spandex avec enduction sur la paume en latex sablé.

### CARACTÉRISTIQUES

- Sans couture et avec un touché exceptionnel.
- Le support polyester dont 49% provient de bouteilles en PET recyclé permet de réduire la génération de déchets lors de sa production, contribuant au développement durable.
- Il offre une grande flexibilité et un confort supplémentaire, s'adaptant parfaitement à la main.
- Donne une adhérence solide dans les environnements secs et humides.
- Avec cavalier carton recyclé individuel pour le point de vente.
- Certifié STANDARD 100 by OEKO-TEX® sans substances nocives.

Taille: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11  
Épaisseur: jauge 15



### UTILISATIONS

Usage général / Manipulation tactile sans risque de coupure / Lignes d'assemblage / Industrie automobile / Logistique et entrepôt / Installations et entretien léger



Le support polyester dont 49% provient de bouteilles PET recyclé.

