

GANTS

gamme nature

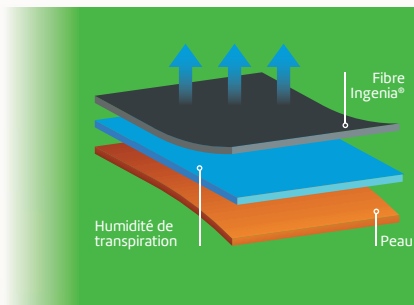
Juba a créé la gamme de produits Nature pour valoriser l'utilisation et la performance des **matériaux d'origine naturelle, biologique ou recyclée** dans la protection de l'utilisateur.



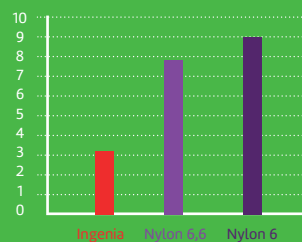
fibres technologiques de haute performance

La **fibre Ingenia®** est créée en partie à base de matière végétale. Ingenia® fournit une douceur cotonneuse, filtre rapidement l'humidité et est très flexible. Sa structure moléculaire reprend sa forme après utilisation. Il est résistant au chlore et aux rayons UV. Sa production consomme 30 % d'énergie en moins et émet 63 % de moins de gaz en utilisant la même quantité de polyester et de nylon.

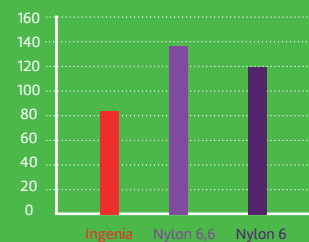
FILTRER RAPIDEMENT



ÉMISSIONS DE CO₂



ÉNERGIE CONSOMMÉE



Dyneema® Bio-Based est une fibre d'origine organique avec les mêmes performances que la fibre Dyneema® conventionnelle : protection à la coupure, confort, souplesse et respirabilité. Elle découle de l'innovation dans le secteur textile, en utilisant des déchets de l'industrie du bois et de la pulpe combinés avec des matières premières fossiles pour produire de l'éthylène, le composant principal de la fibre Dyneema®. La production de Dyneema® Bio-Based réduit jusqu'à 90% le volume d'émissions par rapport à la même quantité produite d'une fibre HMPE générique.



Réduit l'empreinte carbone
Les émissions de CO₂ sont réduites de 90 %.



Maintient les performances
Garde le même rendement, le toucher et la résistance que la fibre Dyneema® traditionnelle.



Certifié ISCC
(Certification Internationale de Durabilité du Carbone)



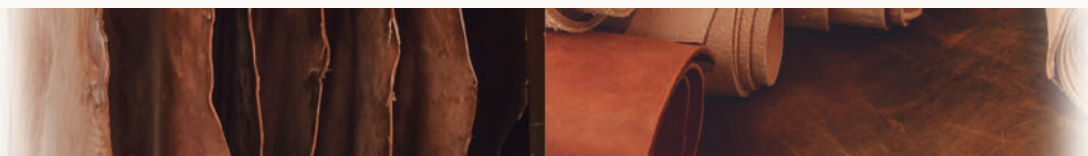
Nature apparaît comme une gamme compétitive pour la **protection dans des environnements des plus exigeant**; coupures, produits chimiques ou températures extrêmes, à partir de **matériaux plus respectueux pour l'environnement**.

Parce que la protection est compatible avec le développement durable. Parce que le **développement durable et produits naturels** ne sont pas incompatibles avec la **performance et la protection maximale** pour les mains.

Découvrez la **ligne Eco de Juba** et ses avantages compétitifs.

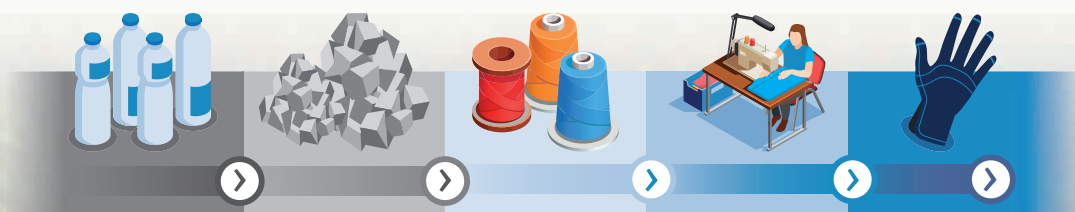
Nous parlons de: ① *tannage végétal*

La méthode artisanale de tannage, utilisant uniquement des extraits végétaux, offre un excellent toucher, douceur et confort. Les tanins végétaux obtenus à partir de plantes, de troncs et de feuilles sont des matières naturelles qui ne contiennent pas d'agents chimiques et dont les déchets sont recyclables.



fibres recyclées

Polyester recyclé à partir de bouteilles en plastique, coton et viscose régénérés. La réutilisation des matériaux réduit l'empreinte hydrique et la consommation d'énergie, tout en soustrayant des déchets dans l'environnement.



nitrile biodégradable

Nitrile de haute qualité avec des accélérateurs qui déclenchent la dégradation du matériau en empêchant le résidu de rester dans le sol à vie.

5111PLUS/H5111PLUS USAGE GENERAL

Fibre Ingenia en nitrile Premium Foam Technology.

Dextérité maximale, adhérence, tactile, confort.

Tailles: 6 a 11

Epaisseur: Jauge 15



H406NT USAGE GENERAL

Gant en cuir fleur de chèvre. Tannage végétal, sans chrome.

Flexible, résistant, respirant.

Tailles: 8 a 10

Epaisseur: 0,7 - 0,8 mm



H265NT USAGE GENERAL

Polyester recyclé enduction latex sablonneux.

Toucher, adhérence, confort.

Tailles: 6 a 11

Epaisseur: Jauge 15



H251NT USAGE GENERAL

Polyester/coton recyclé enduction latex rugueux.

Résistant, adhérence et durabilité.

Tailles: 7 a 11

Epaisseur: Jauge 13



H251NTWT THERMIQUE

Polyester/coton recyclé enduction latex rugueux, doublure intérieure.

Thermique, résistant, adhérence et durabilité.

Tailles: 7 a 11

Epaisseur: Jauge 13



DY008SP/HDY008SP ANTI-COUPURE

Dyneema® Bio-Based enduction polyuréthane.

Respirant, résistant, léger.

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

Epaisseur: Jauge 13



DY003RF ANTI-COUPURE

Dyneema® Bio-Based enduction polyuréthane.

Souple, renforcé pouce/index, résistant, respirant.

Tailles: 6 a 11

Epaisseur: Jauge 15



HDY016RF ANTI-COUPURE

Dyneema® Bio-Based enduction nitrile foam.

Renforcé pouce/index, tactile, ergonomique, dextérité.

Tailles: 6 a 11

Epaisseur: Jauge 15



DY040RF ANTI-COUPURE

Dyneema® Bio-Based enduction nitrile foam.

Renforcé pouce/index, souple, résistant, tactile.

Tailles: 6 a 11

Epaisseur: Jauge 15



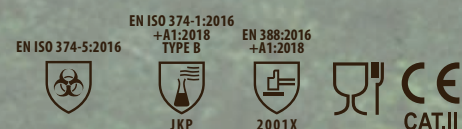
H624NT CHIMIQUE

Nitrile, satiné, biodégradable.

Léger, sensibilité, dextérité.

Tailles: 6 a 10

Epaisseur: 0,20 mm





Modèles	Normes						Environnement		
	EN 388	EN 407	EN 511	EN 374	Alimentaire	Tactile	Sec	Humide	Gras
	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, Espagne.

+ 34 941 340 885 - www.jubappe.com/fr

