

# NATURE

NATURE

NATURE

Juba Nature es un concepto que engloba nuestra colección de guantes que aúna protección de las manos y **cuidado del medio ambiente**.  
Con esta colección hemos querido adaptarnos a las demandas actuales de seguridad pero poniendo el foco en el futuro del planeta.



NEW

Nature  
JUBA

## H406NT JUBA NATURE

Guante piel flor de cabra.

### CARACTERÍSTICAS

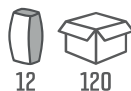
- **Curtición Vegetal** – Durante el proceso de curtición de la piel, se han empleado extractos vegetales por lo que este guante no contiene ningún agente químico como el cromo.
- Producto más sostenible ya que se puede reciclar al estar fabricado con productos naturales y por lo tanto reduce el impacto medio ambiental.
- Libre de cromo por lo tanto es menos perjudicial para la salud o la piel.
- Piel de calidad extra
- Transpirable
- Confortable y muy flexible
- Elástico en la muñeca
- Tacto muy suave
- Con blíster reciclado para punto de venta.

Talla: 8 / 9 / 10

Grueso: 0,7-0,8 mm

### USOS

Trabajos de conducción / Montaje / Servicios públicos / Uso agrícola



NEW

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





NEW

Nature  
JUBA

NATURE



## 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 proviene en un 49% de botellas de PET recicladas, 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.
- Buena resistencia a la abrasión, mayor durabilidad.
- Proporciona un sólido agarre en entornos secos y húmedos.
- Con blíster reciclado individual para punto de venta.

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

Soporte de poliéster con un 49% de botellas de PET recicladas.



NEW



## H624NT JUBA NATURE

Nitrilo biodegradable.

### 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 flocar.
- 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.
- Se comercializa en cajita individual para punto de venta.

Talla: 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Grueso: 0,20 mm

Largo: 34 cm

### USOS

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



Patrón antideslizante

