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.











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
- · 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



















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.
- \cdot 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

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





















H265NT JUBA NATURE

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

CARACTERÍSTICAS

- \cdot 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







22

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 desteridad.
- · Resistente a solventes, sin flocar.
- \cdot Patrón antides lizante 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 / Conserveras y procesos alimentarios / Limpieza industrial / Laboratorios / Industria petroquímica / Fabricación farmacéutica / Imprentas / Industria alimentaria









