

CÓDIGO:

ECO-EA600



EN 388:2016



ANSI



CARACTERÍSTICAS



Fabricado en HPPE / Acero / Spandex / Carbono, R-PET con forro verde.



Palma de microespuma y recubrimiento de Nitrilo.



Muñeca tejida.



Ajuste elástico en muñeca.



Las **materias primas** utilizadas para fabricar este producto, son **recicladas (recuperadas)**.

GUANTE RESISTENTE AL CORTE NIVEL A6

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

APLICACIONES



Industria Avícola.



Industria Cárnica.



Industria Vidriera.



Industria Automotriz.



Petróleo y Gas.



Obras viales y Ferroviarias.

FUNCIÓN

Guante de protección resistente al corte con revestimiento de palma con microespuma de Nitrilo HPPE / Acero de 15 gge en HPPE forro diseñado a base de carbono y R-PET sin colorantes.

VENTAJAS

- Nivel de corte ANSI A6.
- Elaborado con material reciclado.
- Con propiedad electrostática.
- 100% transpirable.
- Estructura de microespuma para un agarre superior en condiciones húmedas y secas.
- Revestimiento ultra ligero para mayor sensibilidad.
- Forro de punto sin costuras para máxima comodidad y mayor flexibilidad.
- Tallas de la 8 a la 11.

NORMATIVIDAD

- EN 388:2016 4X32F
- Nivel de corte ANSI A6.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: 12 pares.