FICHA TÉCNICA

Guante anticorte Tomás Bodero 413RF TFLN

Referencia 06100413RF



Introducción al producto:

Guante de protección anticorte Tomás Bodero 413RF TFLN. Certificado para industria alimentaria.

Cumple con las normativas: EN 388 (3X43C), EN 407 (X1XXXX). Alimentaria.

Descripción del producto:

Guante de trabajo Tomás Bodero 413RF con la máxima protección al corte (nivel 5). Soporte fabricado en una mezcla de tejidos HDPC + Fibras de vidrio + nylon.

Características del quante Tomás Bodero 413RF TFLN

- Palma está recubierta con nitrilo microfinish garantizando un excelente agarre y durabilidad.
- Refuerzo entre pulgar e índice.
- Galga de 13.
- Recubrimiento nitrilo Sandy Grip negro en palma.

Desglose del marcaje del guante:

MARCAJE MECÁNICO

- Abrasión: Nivel 3.
- Corte por cuchilla: Nivel X.
- Desgarro: Nivel 4.Perforación: Nivel 3.
- Corte EN ISO 13997: Nivel C.

MARCAJE TÉRMICO

- Inflamabilidad: Nivel X.
 Calor de contacto: Nivel 1.
- Calor convectivo: Nivel X.
- Calor radiante: Nivel X.
- Pequeñas salpicaduras de metal fundido: Nivel X.
- Grandes masas de metal fundido: Nivel X.



