

GUANTE 411TFLN T.6 (411TFLN-6)



Soporte poliéster naranja, HPPE y fibra de vidrio sin costuras. Recubrimiento nitrilo negro en palma. Puño elástico. Galga 18.



Certificación: EN388:2016 Riesgos Mecánicos (3X43E).EN 420:2003+A1:2009



Descripción

Soporte poliéster naranja, HPPE y fibra de vidrio sin costuras. Recubrimiento nitrilo negro en palma. Puño elástico. Galga 18.

Tejido Tuffalene® es un compuesto de HPPE y fibras de vidrio, tiene gran resistencia al corte y a la abrasión. Recubrimiento de nitrilo sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo. Fabricado sin silicona. Desteridad 5 (mínimo 0, máximo 5).

Usos

Manipulación de objetos cortantes. Ensamblado y corte de piezas metálicas, engrasadas. Montaje industrial. Corte y plegado de piezas pintadas o galvanizadas. Automoción.

Índice Funcional

Uso General Protección Corte

Normativa

EN388:2016 Riesgos Mecánicos (3X43E).EN 420:2003+A1:2009

