



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0290 + TALLA, 1100 0290+TALLA-U

GUANTE NARANJA FLÚOR CON REVESTIMIENTO DE LÁTEX TÉRMICO

CE: EPI de categoría II

Talla: 7, 8, 9, 10 y 11

Niveles de protección EN 388-2016+A1:2018

2	Resistencia a la ABRASIÓN
1	Resistencia al CORTE por CUCHILLA
4	Resistencia al DESGARRO
2	Resistencia a la PERFORACIÓN
X	Resistencia al CORTE EN 13997



EN ISO 21420:2020+A1:2024
EN 388:2016+A1:2018
CAT II



EN 511:2006

(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 5)
(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
X No realizado

Ref			
1100 0290-7	12	120	✓
1100 0290-8	12	120	✓
1100 0290-9	12	120	✓
1100 0290-10	12	120	✓
1100 0290-11	12	120	✓



cofan

Guantes de protección naranja flúor con látex térmico | Protección mecánica y aislamiento térmico | EN 388 – EN 511 | Disponibles desde la talla 7 hasta la 11

Los guantes naranja flúor con revestimiento de látex térmico ofrecen una combinación perfecta de protección mecánica y aislamiento contra el frío. Fabricados con un forro polar interior de punto de poliéster naranja flúor, mantienen las manos calientes y cómodas incluso en ambientes fríos. Su recubrimiento térmico de látex negro garantiza gran elasticidad, resistencia a rasgaduras y un excelente agarre gracias a su palma antideslizante, incluso en superficies húmedas o resbaladizas. Con un peso ligero de 7 gramos por guante, ofrecen gran comodidad sin comprometer la resistencia y el aislamiento térmico. Cuentan con certificaciones conforme a las normas EN 388 (2142X), EN 21420:2020 y EN 511 (X1X), lo que asegura una protección fiable frente a riesgos mecánicos y frente al frío. Además, se suministran en formato unitario (par de guantes) o en packs de 12 pares, lo que los hace versátiles tanto para uso profesional como personal.