



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0296 + TALLA, 1100 0296+TALLA-U

GUANTE "PROTECTION 360 TPE" ANTIIMPACTO Y ANTICORTE

CE: EPI de categoría II

Talla: 7, 8, 9, 10 y 11

Niveles de protección EN 388-2016+A1:2018

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

PROTECTION 360 TPE




RESISTENTE AL CORTE
CUT RESISTANT

RESISTENCIA IMPACTOS
IMPACT RESISTANT



cofan

(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 0296-7	12	120	✓
1100 0296-8	12	120	✓
1100 0296-9	12	120	✓



4X42C

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

Guantes de protección anticorte y antiimpacto | Protección 360° TPE | Protección anticorte nivel C | EN 388 4X42C – EN 21420 | Disponible desde la talla 8 hasta la 10

Los guantes anticorte y antiimpacto han sido diseñados para garantizar la máxima seguridad en entornos exigentes, combinando protección mecánica, resistencia a cortes y seguridad frente a impactos.

Fabricados en tejido HPPE ultrarresistente, incorporan un recubrimiento inyectado de TPE que actúa como escudo frente a golpes en el dorso y los dedos, ofreciendo una protección 360° en toda la mano. A pesar de su robustez, son sorprendentemente ligeros, con un peso de 13 g por guante, lo que permite mantener una alta destreza, comodidad y sensibilidad táctil incluso durante largas jornadas de trabajo. Certificados según las normas EN 388 (4X42C) y EN 21420:2020, estos guantes alcanzan un nivel C de protección anticorte, además de resistencia frente a la abrasión, desgarros y perforaciones.

Disponibles desde la talla 8 hasta la 10, se adaptan perfectamente a distintos usuarios. Además, se suministran tanto en formato unitario (par de guantes) como en packs de 12 pares, ofreciendo versatilidad tanto para uso profesional como personal.