

Ficha Técnica

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



MODELO 314 P

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE FABRICADO EN ALGODÓN TEJIDO VULRIZO 24 ONZAS
- * PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS Y TÉRMICOS (AL CONTACTO A 100°C – DURANTE 15 SEGUNDOS)
- * CON PUÑO ELÁSTICO: TEJIDO VULRIZO / BUENA RESISTENCIA AL DESGARRO (NIVEL 3)
- * GUANTE SIN COSTURAS: CONFORTABLE EN LA MANO – TACTO SUAVE, NO PRODUCE ROZES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

TEJIDO VULRIZO

COLOR:

CRUDO

ENTORNO:

SECO



T: 9



144 UD / EMB

12 PAR / PAQ



27 Cm



GROSOR: 2,60 Mm

USOS: Protección frente a los Riesgos Mecánicos y Térmicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:

- INDUSTRIA DEL CAUCHO
- MANIPULACIÓN DE CHAPA Y VIDRIO
- FUNDICIÓN Y FORJA
- PARA TRABAJOS QUE IMPLIQUEN CALOR POR CONTACTO HASTA TEMPERATURAS DE 100°C (DURANTE 15 SEGUNDOS)

CATEGORIA

CE: El guante cumple con los requisitos legales y técnicos en materia de seguridad según la “Legislación Europea”
CAT – II: Reglamento (UE) 2016/425 definido como “Riesgos distintos de los especificados en las categorías I y III “

Como EPI CAT - II: Según Normas - EN 388:2016 (Guantes de protección contra Riesgos Mecánicos)
 EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección)
 EN 407:2004 (Guantes de protección contra Riesgos Térmicos)

NORMATIVA



CATE - II

EN 388:2016



A B C D E
 1 2 3 1 X

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	1
B	Corte por cuchilla	2
C	Rasgado	3
D	Perforación	1

EN ISO 13997:1999

TDM: Resistencia al Corte (N) – X

X – No Ensayado



A	B	C	D	E	F
2	5	10	15	22	30

RIESGOS TÉRMICOS

EN 407:2004



A B C D E F
 X 1 X X X X

A	Inflamabilidad	X
B	Calor por contacto	1
C	Calor convectivo	X
D	Calor radiante	X
E	Pequeñas salpicaduras de Metal fundido	X
F	Grandes masas de metal Fundido	X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5