Ficha Técnica

MODELO: 332 R





DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE FABRICADO EN PIEL FLOR VACUNO AMARILLO- MUY FLEXIBLE Y CÓMODO EN LA MANO
- * PULGAR EN ALA ELÁSTICO INTERIOR DE AJUSTE EN LA MUÑECA / GUANTE CON RIBETES EN ALGODÓN
- * BUENAS PRESTACIONES AL DESGARRO (NIVEL 3)
- * APTOS PARA RIESGOS TÉRMICOS (RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO A 100° C DURANTE 15 SEGUNDOS)





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

PIEL FLOR VACUNO

COLOR:

AMARILLO

ENTORNO

SECO





120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



GROSOR: 0,9 - 1,1 Mm

USOS: Protección frente a los Riesgos Mecánicos y Riesgos Térmicos que se dan habitualmente en medios de trabajo

- CADENAS DE MONTAJE EN LA AUTOMOCIÓN
- SERVICIOS PÚBLICOS
- **USOS AGRÍCOLAS**
- **REFINERIAS Y FERROCARRILES**
- TRABAJOS DE BOBINADO
- SERVICIOS DE ALBAÑILERIA







* RIBETES DE LOS GUANTES EN ALGODÓN , EN DISTINTOS COLORES DEPENDIENDO DE LA TALLA

T.7

T.8

T.9

T.10

T.11

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: EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)

EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección) EN 407:2004 (Guantes de protección contra Riesgos Térmicos)

NORMATIVA

NIVELES DE PROTECCIÓN



CAT - II



EN 407:2004



RIESGOS MECÁNICOS

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

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

X: SIGNIFICA QUE NO SE HAN ENSAYADO

E EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N) X (No Ensayado)



X

Α	В	С	D	E	F
2 N	5 N	10 N	15 N	22 N	30 N