

Ficha Técnica

MODELO: 335 RG

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE FABRICADO EN PIEL FLOR VACUNO GRIS– MUY FLEXIBLE Y CÓMODO EN LA MANO
- * PULGAR EN ALA – ELÁSTICO INTERIOR DE AJUSTE EN LA MUÑECA / GUANTE CON RIBETES EN ALGODÓN
- * EXCELENTE PRESTACIONES AL DESGARRO (NIVEL 4)
- * APTOS PARA RIESGOS TÉRMICOS (RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO A 100° C DURANTE 15 SEGUNDOS)



PIEL FLOR VACUNO GRIS



PULGAR

EN ALA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

PIEL FLOR VACUNO

COLOR:

GIS

ENTORNO

SECO



T. 7- 8 - 9 - 10 - 11



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



23 - 24 - 25 - 26 Cm



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



CAT - II

EN 388:2016



A B C D E
2 1 4 2 X

EN 407:2004



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

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

| | |
|----------------------|---|
| A Abrasión | 2 |
| B Corte por cuchilla | 1 |
| C Desgarro | 4 |
| 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 |
|---|---|---|



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