

Ficha Técnica

MODELO: 315

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

- * GUANTE SOPORTE **TEJIDO PUNTO TRICOTADO: EN POLIESTER 25% - Y ALGODÓN 75%** EN COLOR CRUDO
- * GUANTE ERGONÓMICO **SIN COSTURAS** – POSIBILIDAD DE USO SOLO O BAJO OTRO GUANTE, AMBIDIESTRO
- * **PUÑO ELÁSTICO** – RIBETES EN DISTINTOS COLORES SEGÚN TALLAJE

COLOR RIBETES

T. 7

T. 9



POLIESTER / ALGODÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

PUNTO TRICOTADO: POLIESTER 25% - ALGODÓN 75%

COLOR:

CRUDO

ENTORNO:

SECO

USOS: Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los siguientes ámbitos:
Carga y Descarga / Trabajos de limpieza / Industria del Automóvil / Trabajos de Recepción y Clasificación
Industria del Vidrio y fabricación de Cerámica



T: 7 - 9



23 - 27 Cm



GALGA 7



240 UD / EMB

12 PAR / PAQ

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"
Según normas EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos)
EN 420:2003+A1:2009 (Exigencias Generales para guantes de protección).

NORMATIVA



CAT - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



DESTERIDAD - 4

A B C D E
1 1 3 X X

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

A	Abrasión	1
B	Corte por cuchilla	1
C	Desgarro	3
D	Pinchazo	X

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



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