

Ficha Técnica

MODELO: 335JC

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016

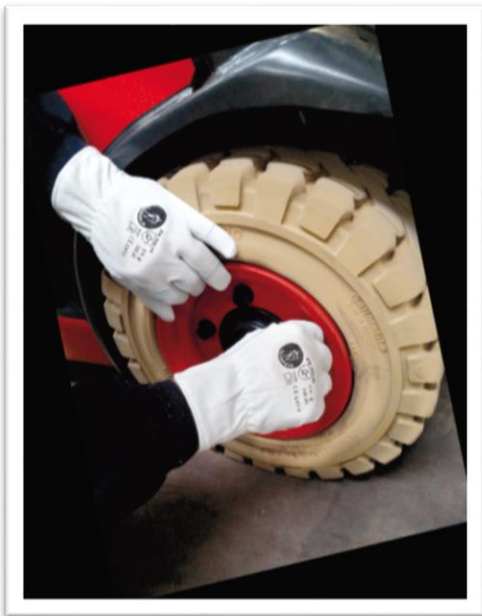


GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE CUERO FLOR CABRA: EN PALMA – UÑEROS – PULGAR E INDICE
- * SOPORTE EN ALGODÓN INTERLOCK – OFRECE UNA BUENA TRANSPIRACIÓN
- * ELÁSTICO INTERIOR DE AJUSTE EN LA MUÑECA – SUJECIÓN MÁS CÓMODA
- * GUANTE SIN PUÑO – PROTECCIÓN DE COSTURAS EN DEDOS PULGAR E INDICE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

CUERO FLOR CABRA / ALGODÓN INTERLOCK

COLOR:

GRIS / CRUDO

ENTORNO

SECO



T. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11



120 UD / EMB



12 PAR / PAQ



22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27Cm



GROSOR: 0,8 Mm

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

- COMPONENTES DE ELECTRÓNICA
- MANIPULACIÓN DE PIEZAS PEQUEÑAS
- INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN
- TRABAJOS DONDE SE REQUIERE UN TACTO DE PRECISIÓN
- INDUSTRIA DE NEUMÁTICOS

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)

NORMATIVA



CAT - II

EN 388:2016



A B C D E
3 1 2 2 X

EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

NIVELES DE PROTECCIÓN

RIESGOS MECÁNICOS

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

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