

Ficha Técnica

MODELO: PU440 G

NUEVA
NORMATIVA
EN 388:2016



GRUPO
JOMIBA

DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- * GUANTE SOPORTE DE **NYLON® GRIS** RECUBIERTO DE **POLIURETANO GRIS** EN PALMA Y UÑEROS.
- * DISEÑO ERGONOMICO Y FLEXIBLE – SE ADAPTA PERFECTAMENTE EN LAS MANOS, LIMITANDO LA FATIGA.
- * GUANTES SIN COSTURAS Y CON **PUÑOS ELÁSTICOS**.
- * **RECUBRIMIENTO DE PU** – APTO PARA ENTORNOS SECOS, HUMEDOS Y ACEITOSOS.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN:

NYLON® / POLIURETANO

COLOR:

GRIS

ENTORNO:

SECO / HUMEDO / ACEITOSO

USOS: Protección frente a los riesgos mecánicos que se dan habitualmente en los ámbitos:
Industria de Automoción / Carga y Descarga / Logística de Almacén / Construcción / Manejo de piezas pequeñas
Manipulación etc.



T: 7- 8- 9 -10



240 UD / EMB

12 PAR / PAQ



23 – 24 – 25 - 26 Cm



GALGA 13

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

NIVELES DE PROTECCIÓN



CATEGORIA - II

EN 388:2016

EN 420:2003+A1:2009



DESTERIDAD - 5

3 1 3 1 X

RIESGOS MECÁNICOS

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

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