# Ficha Técnica

## **MODELO:** CUBGLAS



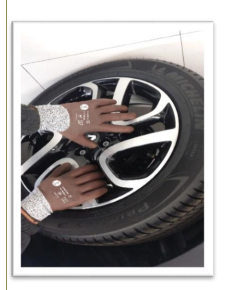




#### DESCRIPCIÓN DEL GUANTE

#### REGLAMENTO (UE) 2016 / 425

- \* GUANTE FABRICADO SOPORTE FIBRA DE VIDRIO + FIBRA UHMWPE (Polietileno de ultra peso molecular)
- \* RECUBRIMIENTO TOTAL DE ESPUMA ULTRA FINA DE NITRILO COLOR MARRÓN EN PALMA Y DORSO
- \* GUANTE CON EXCELENTE PRESTACIONES: AL CORTE TDM (NIVEL D) ABRASIÓN, DESGARRO Y PUNZONADO
- \* PUÑO ELÁSTICO DE MEZCLAS DE FIBRAS EN COLOR JASPEADO GRIS / BLANCO
- \* LA TECNOLOGIA DE LA ESPUMA ULTRA FINA, CONFIERE A LAS MANOS TRANSPIRABILIDAD
- \* EL RECUBRIMIENTO TOTAL DEL GUANTE CON NITRILO PROTEGE MÁS LAS MANOS





RECUBRIMIENTO TOTAL

ESPUMA ULTRA – FINA

**DE NITRILO** 

FIBRA DE VIDRIO +

FIBRA UHMWPE

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN:

ESPUMA ULTRA-FINA DE NITRILO

FIBRA DE VIDRIO + FIBRA UHMWPE

#### COLOR:

MARRÓN / JASPEADO GRIS - BLANCO

#### **ENTORNO**

SECO / HÚMEDO / ACEITOSO



T 8-0-10



120 UD / EMB



12 PAR/PAQ

EMB / INDIVIDUAL



GALGA 13

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

- TRABAJOS CON VIDRIO (FRIOS)
- TRABAJOS CON LÁMINAS DE ACERO
- EMBOTELLADO Y ENLATADO
- MANIPULACIÓN DE OBJETOS CORTANTES
- FABRICACIÓN DE METALES Y CERÁMICA
- TALLERES DE AUTOMOCIÓN

NOTA: DISTINTOS COLORES EN LOS RIBETES, DEPENDIENDO DEL COLOR

T. 8



T. 9

T. 10



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



EN 388:2016



EN 420:2003+A1:2009

DESTERIDAD - 5

E EN ISO 13997:1999 TDM: Resistencia al Corte (N)



#### NIVELES DE PROTECCIÓN

### **RIESGOS MECÁNICOS**

Α	Abrasión	3
В	Corte por cuchilla	2
С	Desgarro	4
D	Perforación	3

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