

GUANTE JOMIBA CUBGLAS



Guante sin costuras – con soporte de fibra de vidrio + fibra UHMWPE con recubrimiento de espuma ultrafina de nitrilo

NORMATIVA

CE
CAT - II

EN 388:2016



3 2 4 3 D



Espuma ultrafina de nitrilo



Mezcla de fibras



DESCRIPCIÓN

PROTECCIÓN AL CORTE TDM D (15 N) – FIBRA UHMWPE

- Mezcla de fibra de vidrio + fibra UHMWPE (polietileno de ultra peso molecular)
- Recubierto total de espuma ultrafina de nitrilo para una mayor protección
- Puño elástico de mezclas de fibras
- Flexible debido a la finura de sus fibras máximo confort, duraderos y resistentes al desgaste
- Espuma ultrafina, que confiere sensación de frescura por su transpirabilidad
- Óptima protección a la abrasión, desgarró (Nivel 4) mayor durabilidad y punzonado (Nivel 3)
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitosas ya que el nitrilo proporciona mayor resistencia al aceite y solventes



USOS RECOMENDADOS

- Construcción
- Enlatado y embotellado
- Fabricación de metales y cerámica
- Industria del vidrio (Frio)
- Talleres de automoción
- Manipulación de objetos cortantes

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GALGA	TALLAS	LONGITUD	RIBETES	EMBALAJE
Fibra de vidrio + fibra UHMWPE/ recubrimiento de espuma ultrafina de nitrilo		13	8	24 cm		Pares /Caja: 120
			9	25 cm		Pares /Paq: 12
			10	26 cm		Emb. / Individual

DESCARGAR CATÁLOGO

