



GRUPO
JOMIBA

GUANTE JOMIBA - BASNIT 159318



Guante sin costura - soporte de fibras mixtas: Fibra Kevlar® + fibra de basalto + fibra de acero.
Recubrimiento de espuma de nitrilo ultra fina (Foam).

NORMATIVA



EN 388:2016



4X21D

EN 407:2004



X1XXXX

ESPECIALES



DESCRIPCIÓN

PROTECCIÓN AL CORTE: TDM (15 N) - MEZCLA DE FIBRAS (KEVLAR® + BASALTO + ACERO)

- Recubrimiento en palma y uñeros en espuma de nitrilo ultra fina (Foam).
- Excelente resistencia a la abrasión (nivel 4) mayor durabilidad.
- Resistencia al calor por contacto - 100°C durante ≥ 15 s.
- La función higienizante del Sanitized® hace que los guantes estén protegidos de la formación de hongos, ácaros y bacterias, evita los olores y proporciona una protección duradera a los polímeros y minimiza la irritación en la piel.
- La fibra de Basalto ofrece: resistencia superior a la oxidación, a la radiación, a la compresión y alta resistencia al corte y a la abrasión.
- Excelente agarre por su recubrimiento de espuma de nitrilo ultra fina en superficies secas, ligeramente húmedas y aceitosas .



GRUPO
JOMIBA



USOS RECOMENDADOS

- Construcción
- Enlatado y embotellado
- Laminación de metal
- Trabajos con corte
- Trabajos con vidrio

CARACTERÍSTICAS

MATERIALES	COLORES	GALGA	TALLAS	LONGITUD	TEMPERATURA	EMBALAJE
Fibra Kevlar+fibra de basalto+fibra de acero recubrimiento de espuma de nitrilo (Foam)	● Arena ● Negro	18	8 9 10	24 cm 25 cm 26 cm	calor por contacto a 100° C durante \geq 15 s.	Pares/caja: 120 Pares/paq: 12 Uds/Emb. Individual

DESCARGAR CATÁLOGO

