

9932NKJB JUNIT

Guante con forro interior de fibra para-aramida (kevlar®) jersey y algodón con recubrimiento total de nitrilo pesado en palma y dorso.

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS PARA:

Manipulación de chapas metálicas y madera contrachapada.
Industria de estampación y manipulación de moldes.



CARACTERÍSTICAS

Guante grande y robusto, para actividades pesadas.
Tres veces más resistente que los guantes de piel..
Ideal para manipular materiales abrasivos.
Recubrimiento de nitrilo estanco resistente a la grasa, al aceite y al polvo, incluida la zona de la muñeca.
Su manguito abierto le confiere una mayor comodidad y rapidez a la hora de que el usuario ponga o se quite el guante de trabajo.
Lavable a máquina.
Todo cubierto para ambientes más aceitados.



EN 388:2003



4432

EN 407:2004



X1XXXX

EN388:2016



4X32C



9932NKJB JUNIT

Guante con forro interior de fibra para-aramida (kevlar®) jersey y algodón con recubrimiento total de nitrilo pesado en palma y dorso.

ESPECIFICACIONES

Tipo de guante: **Recubierto / Textil /**

Protección al corte / Calor

Recubrimientos: **Nitrilo**

Entorno: **Aceitoso / Seco / Húmedo**

Marca: **Juba**

Normativa: **EN 388:2003 / EN 407:2004 /**

EN 388:2016

Marca CE: **CE II**

Tallas: **8/M / 9/L / 10/XL**

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiales	Color	Grueso	Largo	Tallas	Embalaje
Nitrilo	Azul	0.70 mm	M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	8/M 9/L 10/XL	12 Pares/paquete 144 Pares/caja

Ante la implantación de la nueva norma EN388:2016, JUBA garantiza que tanto las prestaciones de nuestros guantes como el proceso de fabricación de los mismos no sufrirán cambios. Recuerde que pueden recibir guantes con diferentes marcados dependiendo del número de lote, ya que ambas normativas convivirán durante un periodo de tiempo.