



Guante Juba - KR4595WT K-ROCK

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2026

Referencia: KR4595WT/7

EAN-13: 8423752252329

Marca: Juba

Talla: 7/S

8 423752 252329 >

Descripción general

Guante térmico con fibra de protección al corte K-ROCK® con elastano recubierto de nitrilo arenoso en palma y forro interior

Características

Certificado contra riesgos mecánicos, con excelentes niveles de resistencia y una protección al corte de nivel alto. Ofrece una gran durabilidad gracias a su elevada resistencia a la abrasión. Resistencia al frío y al calor: resistente al calor por contacto hasta 250°C y ofrece una buena protección térmica frente al frío convectivo y por contacto. Seguro para el contacto con alimentos, ampliando su versatilidad de uso. El recubrimiento de nitrilo arenoso optimiza el agarre en superficies resbaladizas y aumenta el tiempo de permeación frente a líquidos. Extremadamente cómodo y flexible, diseñado para un uso prolongado. Forrado con un material muy suave y confortable que aporta una excelente protección térmica y mejora la experiencia de uso. Su diseño ergonómico se adapta a la mano y permite una óptima transpiración, reduciendo la fatiga. Permite el uso de dispositivos táctiles sin necesidad de quitarse el guante.

Guantes de trabajo recomendados para:

Mantenimiento y montaje de parque eólico. Logística en ambientes fríos y cámaras. Carretilleros. Obra civil. Trabajos de estiva. Recogida de basuras y residuos.

Otras características

Pantallas táctiles K-ROCK Uso alimentario

Características

Talla	7/S
Cat CE	CAT II
Tipo guante	recubrimiento
Entorno	Seco/Aceitoso
Grosor	Galga 15
Material soporte	K-ROCK®
Recubrimiento	nitrilo

Acabados

Color	Negro
Material	Nitrilo

Certificaciones

Certificación	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 EN 407:2020 EN 511:2006
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaración de conformidad Guante Juba - KR4595WT K-ROCK
pdf	Ficha técnica Guante Juba - KR4595WT K-ROCK