



PROTECCIÓN MECÁNICA

GUIDE 295

RESISTENCIA AL DESGASTE | RESISTENCIA AL DESGASTE
TEJIDO

Guante anticortes delgado y dúctil hecho de para-aramida. El revestimiento de látex de la palma es hermético, tiene una alta durabilidad y proporciona un buen agarre. Protección contra cortes de nivel C.

- ▶ Protección contra cortes de nivel C
- ▶ Para-aramida
- ▶ Látex
- ▶ Ventilado
- ▶ Tallas 7-11



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3X43C

EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020

SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Industria maderera y papelera | Industria del vidrio | Tratamiento de residuos

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones | Cortes

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Nivel de protección contra cortes C (ISO 13997) | Nivel de protección térmica de contacto 2 (250 °C, EN 407)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte estándar | Transpirable | Cuello de punto | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

COLORES:

Azul | Amarillo

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Latex | Palma con inmersión | Estructura superficial arrugada

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Para-aramida

GAUGE:

10

PROTECCIÓN MECÁNICA

GUIDE 295

RESISTENCIA AL DESGASTE | RESISTENCIA AL DESGASTE TEJIDO

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223534520	GLOVE GUIDE 295 7	6	72	Par	Sí
223534538	GLOVE GUIDE 295 8	6	72	Par	Sí
223534546	GLOVE GUIDE 295 9	6	72	Par	Sí
223534553	GLOVE GUIDE 295 10	6	72	Par	Sí
223534561	GLOVE GUIDE 295 11	6	72	Par	Sí