

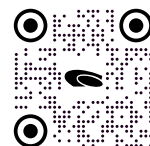


GUANTES DE PROTECCIÓN
PROTECTIVE GLOVES
GANTS DE PROTECTION

LABOR



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE





LABOR

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

Guantes de protección contra cortes y pinchazos, siendo indispensables en numerosas industrias y áreas de trabajo como mantenimiento general, operaciones, agricultura, construcción, almacén, etc.

Cut and puncture protection gloves are indispensable in many industries and work areas such as general maintenance, operations, agriculture, construction, warehousing, etc.

Les gants de protection contre les coupures et les perforations sont indispensables dans de nombreux secteurs et domaines de travail tels que l'entretien général, les opérations, l'agriculture, la construction, l'entreposage, etc.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Guantes en poliéster negro con recubrimiento de PU negro. Dexteridad: 5

Gloves in black polyester with black PU coating. Dexterity: 5

Gants en polyester noir avec enduction PU noir. Dextérité: 5

TALLAS / SIZES / TAILLES

S, M, L, XL



ENSAYOS RIESGOS MECÁNICOS / MECHANICAL RISK TESTING / ESSAIS DE RISQUES MÉCANIQUES



			Level Nivel
Resistencia a la abrasión	Abrasion resistance	Résistance à l'abrasion	3
Resistencia al corte de la hoja	Blade cut resistance	Résistance aux coupures de la lame	1
Resistencia al desgarrar	Tear resistance	Résistance à la déchirure	2
Resistente a pinchazos	Puncture resistente	Résistant à la perforation	1
Resistencia al corte	Cut resistance	Résistant à la perforation	X*

*X: significa que esta prueba no se realizó.

*X: means this test was not carried out.

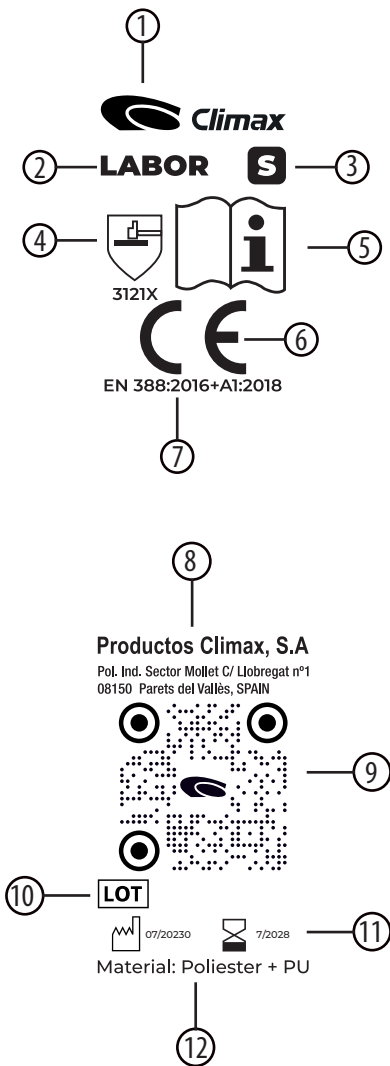
*X : signifie que ce test n'a pas été réalisé.



LABOR

MARCADO / MARKING / MARQUAGE:

- 1: Fabricante / Manufacturer / Fabricant
- 2: Modelo / Model / Modèle
- 3: Tamaño / Size / Taille
- 4: Pictograma / Pictogram / Pictogramme
- 5: Ver información proporcionada por el fabricante / See information provided by the manufacturer / Voir les informations fournies par le fabricant
- 6: Marca de certificación / Certification mark / Marque de certification
- 7: Norma / Norm / Norme
- 8: Dirección del fabricante / Manufacturer's address / Adresse du fabricant
- 9: Código QR / QR Code / Code QR
- 10: Lote / Lot
- 11: Fecha de fabricación: MM/AAAA / Manufacture date MM/YYYY / Date de fabrication MM/AAAA
- 11: Fecha de caducidad: MM/AAAA / Expiration date MM/YYYY / Date d'expiration MM/AAAA
- 12: Materiales / Material / Matériel



 0.0460 kg

CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
Reglamento (UE) 2016/425
Norma: EN ISO 21420:2020
EN 388:2016+A1:2018

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN ISO 21420:2020
EN 388:2016+A1:2018

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
Règlement (UE) 2016/425
Norme: EN ISO 21420:2020
EN 388:2016+A1:2018