

**SCHEDA TECNICA – GUANTO ANTICALORE**  
COD. GU315

**rossini.**

**CE**

II<sup>a</sup> categoria

 EN 388:2016 + A1:2018  
4442C

 EN 407:2004  
433X3X

#### APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

#### DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglina di cotone.

#### LUNGHEZZA TOTALE

48 cm

#### TAGLIA

10



 TECHNICAL SHEET – HEAT RESISTANT GLOVE  
CODE GU315

**rossini.**

CE

2ND CATEGORY

 EN 388:2016 + A1:2018  
4442C

 EN 407:2004  
433X3X

**USE**

Steel industry, forging and calendering operations, extrusion of plastic and rubber materials, baking and glass food industry, vulcanization processes, tyre production and thermosetting plastic moulding.

**DESCRIPTION**

Glove with five fingers in aramid fiber, with internal lining in knitted cotton.

**TOTAL LENGTH**

48 cm

**SIZE**

10



 **FICHA TÉCNICA – GUANTE ANTICALOR**  
CÓD. GU315

**rossini.**

**CE**

II<sup>a</sup> categoría



EN 388:2016 + A1:2018  
4442C



EN 407:2004  
433X3X

#### APLICACIONES

Industria siderúrgica, operaciones de forja y calandrado, extrusión de materiales plásticos y de goma, industria de productos alimentarios de horno y vidrio, procesos de vulcanización, producción de neumáticos y moldeo de plásticos termoendurecibles.

#### DESCRIPCIÓN

Guante con cinco dedos en fibra de aramida forrado en su interior con punto de algodón.

#### LONGITUD TOTAL

48 cm

#### TALLA

10





## FISA TEHNICA – MĂNUŞĂ REZISTENTĂ LA CĂLDURĂ

COD. GU315

**rossini.**

CE

Categoria II

EN 388:2016 + A1:2018  
4442C

EN 407:2004  
433X3X

### UTILIZĂRI

Industria siderurgică, operațiuni de forjare și calandrare, extrudare de materiale plastice și de cauciuc, industria alimentară de panificație, industria sticlei, în procesele de vulcanizare, pentru producția de pneuri și imprimarea de plastic termorezistent.

### DESCRIEIRE

Mănușă cu cinci degete din fibră de aramidă căptușită pe interior cu tricot de bumbac.

### LUNGIME TOTALĂ

48 cm

### MĂRIME

10



**FICHE TECHNIQUE – GANT ANTI-CHALEUR**  
CODE GU315

**rossini.**



2e catégorie

EN 388:2016 + A1:2018  
4442C

EN 407:2004  
433X3X

#### APPLICATIONS

Industrie sidérurgique, forgeage et calandrage, extrusion de matières plastiques et de caoutchouc, industrie de la boulangerie et de la verrerie, processus de vulcanisation, fabrication de pneus et moulage de plastique thermodurcissable.

#### DESCRIPTION

Gant à cinq doigts en fibre d'aramide 480 g/m<sup>2</sup>, doublé intérieurement en maille de coton. Coutures toutes en fil de kevlar 50/3.

#### LONGUEUR TOTALE

48 cm

#### TAILLE

10

