

SCHEDA TECNICA – GUANTO ANTICALORE

COD. GU313



IIIª categoria

rossini.
TECH



EN 388:2016
4442C



EN 407
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

28 cm

TAGLIA

10

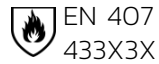
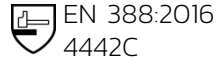


TECHNICAL SHEET – HEAT RESISTANT GLOVE
CODE GU313



3rd category

rossini.
TECH



USE

Steel industry, forging and calendaring 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

28 cm

SIZE

10



FICHA TÉCNICA – GUANTE ANTICALOR
CÓD. GU313



IIIª categoría



EN 388:2016
4442C



EN 407
433X3X

rossini.
TECH

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

28 cm

TALLA

10

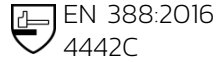


FISA TEHNICA – MĂNUȘĂ REZISTENTĂ LA CĂLDURĂ
COD. GU313



Categoria III

rossini.
TECH



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.

DESCRIERE

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

LUNGIME TOTALĂ

28 cm

MĂRIME

10

