	<b>DECLARATION OF CONFORMITY for PPE</b> (Personal Protective Equipment) Regulation (EU) 2016/425	Prepared by:	Metaltex
		Date:	07.09.2023
		Revision:	2
		Pages:	3

### Product Model






Kitchen gloves for domestic use


### Name and address of the manufacturer/ importer

METALTEX France SAS  
5 rue Claude Chappe  
67129 DUPPIGHEIM  
France

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer/ importer

### Object of the declaration

Item Code	Category	Brand	Composition	Size	Model
239507 002 0	kitchen gloves for domestic use		Oven Gloves made from cotton with a polyester lining	9	
239507 003 0			Oven Gloves made from cotton with a polyester lining	9	
239507 004 0			Oven Gloves made from cotton with a polyester lining	9	
239507 005 0			Oven Gloves made from cotton with a polyester lining	9	

	<b>DECLARATION OF CONFORMITY for PPE</b> (Personal Protective Equipment) Regulation (EU) 2016/425	Prepared by:	Metaltex
		Date:	07.09.2023
		Revision:	2
		Pages:	3

Reusable, for domestic use only, available in one size. Protects the palm of the hand from contact heat with hot surfaces (pans, trays, etc.). Does not protect against cuts, abrasions, or punctures. Not suitable for food contact.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation

- EU Regulation 2016/425

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared


- EN ISO 21420:2020: protective gloves. General requirements and test methods
- EN 407:2020: Protective gloves thermal risks (heat and/ or fire)

Personal Protective Equipment (PPE) - Category II

Classification EN 407:2020	Level	Level after washing at 30°C ISO6330:2012
Contact Heat	2	2

Other classifications - defined by EN 407:2020 - are out of the scope of the present certificate.

EN407:2020




**Level of protection against heat.**

Code appearing underneath the pictogram is explained in the following chart:

Heat resistance test data	Result	Property	Level 1	Level 2
Burning behaviour	Test not required	After-flame time (Sec)	≤20	≤10
		After-glow time (Sec)	N/A	≤120
Contact heat	2	Contact temperature/C	100°	250°
Convective heat	Test not required	Heat transfer Index HTI (Sec)	≤ 4	≤ 7
Radiant heat	Test not required	Heat transfer Index t <sub>24</sub> (Sec)	≤ 5	≤ 30
Small flashes of radiant heat	Test not required	Number of droplets	≥ 5	≥ 15
Large quantities of molten metal	Test not required	Molten metal (Gram)	30	60

X . 2 . X . X . X . X

	<b>DECLARATION OF CONFORMITY for PPE (Personal Protective Equipment) Regulation (EU) 2016/425</b>	Prepared by:	Metaltex
		Date:	07.09.2023
		Revision:	2
		Pages:	3

#### Additional information

#### Notified Body

These items are subject to EC certificate of conformity No. 0624, issued by the following Notified Body:

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.  
P.zza Sant'Anna, 2  
21052 Busto Arsizio (VA)  
Italia

Certification emitted by Notified body is:

- limited to production undertaken at the sites listed on the technical manufacturer/ importer documentation.
- ongoing manufactured products are consistent with the articles certified and listed on the current declaration.
- Metaltex must inform the notified body of any changes to the certified product or technical documentation.
- Technical documentation and certifications are kept c/o:

METALTEX SA  
Via Pra Vicc 2  
6852 Genestrerio  
Switzerland

And may be required at any time by a representative of the EC Member State Government.

Kind regards,

**METALTEX SA**  
International Division



## **CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO**

**n° CE 1281200425 -01 - 00**

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE

**Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.  
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia**

**Organismo Notificato N° 0624**

- vista la domanda presentata in data 27.07.2024;
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al Regolamento (UE) 2016/425 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dal comma 4 dell'allegato V al Regolamento (UE) 2016/425.

rilascia a:

**Metaltex International  
CS 49303 Duppingheim – 67129 Molsheim Cedex - France**

Il Certificato di Esame UE del Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**Guanto di protezione da rischi termici**

**art. 239507 003 0**

Categoria: **II** (seconda)



## Descrizione tipo base

### Art. 239507 003 0

Guanto da forno.  
Tessuto esterno e interno: 100% Cotone, 90 g/m<sup>2</sup>, colore rosso  
Imbottitura: 100% Poliestere, 450 g/m<sup>2</sup>



## Descrizione varianti

### Art. 239507 002 0

Identico al modello base, incolore grigio e rosso

### Art. 239507 004 0

Identico al modello base, in colore grigio

### Art. 239507 005 0

Identico al modello base, in colore nero

## Gamma taglie

Taglia 9

## Norme applicate

**UNI EN ISO 21420:2020** Guanti di protezione- Requisiti generali e metodi di prova  
**UNI EN 407: 2020** Guanti di protezione contro rischi termici

## Livelli di prestazione

EN 407

- x comportamento al fuoco
- 2 calore per contatto
- x calore convettivo
- x calore radiante
- x piccoli spruzzi di metallo fuso
- x grandi proiezioni di metallo fuso

## Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nel rapporto: 20RA06130.

## Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni:

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi normalizzati
- simboli di manutenzione
- composizione tessuto
- categoria DPI



## Condizioni di validità

- Il presente certificato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Busto Arsizio,

data emissione:  
22 luglio 2020

Data rinnovo 01:  
29 luglio 2024

data di scadenza:  
29 luglio 2029

Il Direttore Certificazione DPI  
Marco Colli

