

<b>PELLE SALDATORE</b>			
Documento NI –GCSY/001	Data: 11/09/2020	Edizione: 01-09-20	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	<b>PELLE SALDATORE</b>
Mandatario	ICOQUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	<b>GCSY</b>
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione contro rischi meccanici, termici e per saldatori (tipo A) da utilizzare per le attività rientranti nella categoria II di rischio (Regolamento UE 2016/425).
Attestazione CE	LECFI00378180
Organismo notificato	ITS Testing services (UK) Ltd Centre Court; Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom Ente Certificatore- No.0362

**1. Descrizione prodotto e sue varianti**

Guanto anatomico forma americana in pelle crosta di bovino di colore rosso con manichetta di protezione lunga 14 cm, con rivestimento interno in flanella (170 g/m<sup>2</sup>) di cotone 100 % nella mano e in tela (210 g/m<sup>2</sup>) di cotone 100% nella manichetta.

Taglie disponibili	XXL / 10
--------------------	----------

**2. Conformità**

2.1 Conforme come D.P.I. al Regolamento (UE) 2016/425.

2.2 Conforme alle Norme tecniche EN 388:2016, EN 407: 2004, EN 420:2003 + A1:2009 ed EN 12477 + A1:2005.armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425.

2.3 Prodotti in stabilimenti certificati ISO 9001:2015.

**3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE**

EN 420:2003 + A1:2009 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superati
	Destrezza	Level 2
EN 388:2016 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici) 	Abrasiona	Livello 4 (su un max di 4)
	Taglio	Livello 1 (su un max di 5)
	Strappo	Livello 3 (su un max di 4)
	Perforazione	Livello 3 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio TDM EN ISO 13997:1999	Livello X (non testato) (da A a F)
EN 407:2004 (Guanti di protezione contro rischi termici -calore e/o fuoco) 	Comportamento al fuoco	Livello 4 (su un max di 4)
	Calore per contatto	Livello 1 (su un max di 4)
	Calore convettivo	Livello 3 (su un max di 4)
	Calore radiante	Livello X (su un max di 4)
	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Livello 4 (su un max di 4)
	Grandi proiezioni di metallo fuso	Livello X (su un max di 4)
EN 12477+ A1:2005 (Guanti di protezione per saldatori)	Comportamento al fuoco (EN 407)	Test superato - tipo A
	Calore per contatto (EN 407)	Test superato - tipo A
	Calore convettivo (EN 407)	Test superato - tipo A
	Calore radiante (EN 407)	X (non testato)

<b>PELLE SALDATORE</b>			
Documento NI –GCSY/001	Data: 11/09/2020	Edizione: 01-09-20	Pag.: 2/3

	Piccoli spruzzi di metallo fuso (EN 407)	Test superato - tipo A
	Grandi proiezioni di metallo fuso (EN 407)	X (non testato)

**4. Caratteristiche fisiche**

Colore	rosso	
Taglia	Dimensioni (mm)	
	Lunghezza ( $\pm 10$ )	Larghezza palmo ( $\pm 10$ )
XXL / 10	350	120
Spessore pelle palmo (mm)	1,2-1,3 mm	

**5. Packaging**

5.1 Guanti confezionati in sacchetto di PE (Peso = 7,5 g) da 2 paia provvisto di foglio illustrativo.

5.2 Cartoni da 24 (2 X 12) paia.

Dimensioni cartone 240 (h) X 315 X 380 (mm)	Peso 500 (g) ( <i>Valori nominali</i> )
---	---

PELLE SALDATORE			
Documento NI –GCSY/001	Data: 11/09/2020	Edizione: 01-09-20	Pag.: 3/3

#### 6. Avvertenze per l'uso e lo stoccaggio

- 6.1. La scelta del guanto idoneo al tipo di lavoro deve essere fatta in base al tipo di rischio, alle esigenze del posto di lavoro, e alle condizioni ambientali.
- 6.2. I guanti oggetto della presente sono raccomandati per saldatori di tipo A: sono idonei per procedimenti di saldatura metallica manuale ove non è richiesta un'alta destrezza. Possono altresì essere utilizzati per tagli e tecniche correlate, lavoro vicino a fornaci e movimentazione di prodotti metallurgici anche caldi (temperatura inferiore a 100°C) .
- 6.3. Al momento non è misurabile il passaggio dei raggi UV tuttavia questi ultimi subiscono un'attenuazione importante dai materiali di cui è costituito il guanto.
- 6.4. I guanti non offrono alcuna protezione contro spruzzi consistenti di metallo fuso.
- 6.5. I guanti non forniscono protezione contro lo shock elettrico originato da apparecchiatura difettosa o non correttamente utilizzate in operazioni sotto tensione (esempio saldatura ad arco).
- 6.6. Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo, poiché le reali condizioni d'uso possono differire da quelle delle prove CE di tipo.
- 6.7. Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.
- 6.8. Utilizzare i guanti asciutti e puliti : la resistenza alla tensione elettrica si riduce moltissimo se i guanti sono umidi o bagnati di sudore e/o unti e/o sporchi.
- 6.9. I guanti non devono essere usati in presenza di lame dentellate né in prossimità di macchinari con parti in movimento dove potrebbero impigliarsi.
- 6.10. I guanti non possono essere lavati in acqua e/o trattati con solventi.
- 6.11. Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto che non presenti danneggiamenti e sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora il guanto non fosse integro deve essere sostituito. La durata del guanto è strettamente legata alle reali condizioni di utilizzo ed alla sua pulizia.
- 6.12. Non utilizzare al di fuori delle specifiche di utilizzo definite nelle istruzioni precedenti. È responsabilità dell'utente finale e non del produttore determinare adeguatamente il guanto per l'uso previsto.
- 6.13. I guanti sono confezionati in buste in PE da 12 paia. . I guanti confezionati vengono quindi inseriti in scatole di cartone, che si rivelano vantaggiose per il trasporto e lo stoccaggio
- 6.14. Conservare i guanti nel loro imballaggio originale al riparo dalla luce solare, in luogo fresco ed asciutto.
- 6.15. La durata dipende dal tipo di attività e dalla frequenza d'uso.
- 6.16. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa..
- 6.17. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 6.18. ICOGUANTI S.p.A. garantisce la conformità del presente prodotto ai dati tecnici standard della stessa, alla data della consegna a distributori autorizzati. Nella misura in cui è consentito dalla legge, la presente garanzia viene rilasciata in sostituzione di qualsiasi altra garanzia, comprese eventuali garanzie di idoneità ad uno scopo specifico. La responsabilità di ICOGUANTI S.p.A. si limita al rimborso del prezzo di acquisto del prodotto in questione. Gli acquirenti e gli utenti del prodotto accettano i termini di queste limitazioni della garanzia, termini che non possono essere alterati da qualsiasi accordo scritto o orale.