

WINTEX			
Documento NI –ACW/002	Data: 28/01/2020	Edizione: 02-01-20	Pag.: 1/3

Denominazione prodotto	WINTEX
Fabbricante	ICOQUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	ACW
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione contro rischi meccanici, termici da utilizzare per le attività rientranti nella categoria II di rischio (Regolamento UE 2016/425).
Attestazione CE	0075/1463/162/11/19/3414
Ente emittente	CTC rue Hermann Frenkel- 69367 Lyon cedex 07 France - n° 0075

1. Descrizione prodotto e sue varianti

Guanto anatomico (mano destra e sinistra) riusabile in supporto acrilico arancione brillante ad alta visibilità, monofilo lavorato a maglia senza cuciture, con felpatura interna e rivestimento in lattice naturale antiscivolo su palmo e dita, dorso areato, polsino elastico con trama latex.

Taglie disponibili	L / 8	XL / 9	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 511: 2006 ed EN 420:2003 + A1:2009 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 superato
	Destrezza	Livello 5
	pH (palmo, dorso, polsino) soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (palmo, dorso, polsino)	Test superato
	pH (palmo, polsino) soluzione di KCl	Test superato
	Azo – coloranti (palmo, dorso, polsino)	Test superato
	Idrocarburi aromatici policiclici (palmo, dorso, polsino)	Test superato
	XRF Screening (palmo)	Test superato
	Dimetilfumarato (ISO16186:2012) (palmo)	Test superato
EN 388:2016 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici) 	Resistenza all'abrasione	Livello 2 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio da lama	Livello 2 (su un max di 5)
	Resistenza allo strappo	Livello 3 (su un max di 4)
	Resistenza alla perforazione	Livello 1 (su un max di 4)
	Resistenza al taglio EN ISO 13997:1999	Livello X (da A a F)
EN 407:2004 (Guanti di protezione contro rischi termici -calore e/o fuoco) 	Comportamento al fuoco	Livello X (su un max di 4)
	Calore per contatto	Livello 2 (su un max di 4)
	Calore convettivo	Livello X (su un max di 4)
	Calore radiante	Livello X (su un max di 4)
	Piccoli spruzzi di metallo fuso	Livello X (su un max di 4)

WINTEX			
Documento NI –ACW/002	Data: 28/01/2020	Edizione: 02-01-20	Pag.: 2/3

EN 511: 2006 (Guanti di protezione contro il freddo) 	Grandi proiezioni di metallo fuso	Livello X (su un max di 4)
	Freddo convettivo	Livello 0 (su un max di 4)
	Freddo da contatto	Livello 1 (su un max di 4)
	Impermeabilità all'acqua	Livello X

3. Caratteristiche fisiche

Colore		Arancione ad alta visibilità/ rivestimento in lattice di gomma naturale nero	
Taglia	Colore bordo polsino	Dimensioni (mm)	
		Lunghezza (minimo)	Larghezza palmo (± 5)
L / 8	nero	240	100
XL / 9	verde	250	108
XXL / 10	blu	260	115
Spessore (mm)		3,0 ± 0,1 mm	

5. Packaging

5.1 Guanti confezionati in buste corte in PP da paio provviste di eurosot.

Dimensioni busta (mm)	290 X 140	Spessore (µm)	30	Peso 3 (g) (Valori nominali)
-----------------------	-----------	---------------	----	------------------------------

5.2 Cartoni da 50 (5 X 10) paia con sotto-confezioni da 10.

Dimensioni cartone	580 X 290 X 200 (mm)	Peso (g) (Valori nominali)
--------------------	----------------------	----------------------------

6. Avvertenze

- 6.1. il guanto non offre una protezione a temperature superiori i 250°C.
- 6.2. il guanto offre una protezione per un tempo limitato a contatto con prodotti freddi.
- 6.3. 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.
- 6.4. Prodotto contenente lattice di gomma naturale: può causare in soggetti sensibili patologie allergico / irritative con quadri clinici anche gravi in soggetti a rischio.
- 6.5. I guanti contengono componenti potenzialmente allergizzanti in soggetti sensibili che possono causare irritazione e/o reazioni allergiche. Qualora si verifichi una manifestazione allergica consultare immediatamente il medico.
- 6.6. La protezione contro rischi e pericoli che non sono indicati in questo documento non sono garantiti.
- 6.7. I livelli prestazionali citati sono validi sul palmo del guanto.
- 6.8. I livelli prestazionali citati sono validi per guanti nuovi, non lavati o rigenerati.
- 6.9. I livelli prestazionali citati sono ottenuti da prove fatte secondo le condizioni definite dalle norme applicabili.
- 6.10. I guanti non devono essere usati in presenza di lame dentellate, in presenza di macchinari con parti in movimento in cui i guanti potrebbero impigliarsi e nemmeno in presenza di fiamma viva.
- 6.11. Prima dell'uso, il guanto deve essere controllato visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).
- 6.12. Per i guanti di diversi strati di materiale, i livelli prestazionali sono garantiti sul guanto intero.
- 6.13. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

WINTEX			
Documento NI –ACW/002	Data: 28/01/2020	Edizione: 02-01-20	Pag.: 3/3

7. Istruzioni per l'uso

- 7.1 La scelta del guanto idoneo al tipo di lavoro deve essere fatta prima dell'utilizzo, in base al tipo di rischio, alle esigenze del posto di lavoro e alle condizioni ambientali ed in caso di dubbi contattare il Servizio Assistenza.
- 7.2 Scegliere la taglia
- 7.3 Indossare i guanti con cautela con le mani asciutte e pulite.
- 7.4 Asciugare i guanti unti di olio o grasso con uno straccio asciutto prima di toglierli.
- 7.5 Non devono assolutamente essere impiegati per la pulizia o per la rimozione di sporcizia o macchie d'unto detergenti chimici oppure solventi quali alcool, metiletilchetone, diluenti, benzine, petrolio o qualsiasi altro tipo di agente chimico. Tali sostanze potrebbero danneggiare il materiale di composizione del guanto stesso provocando alterazioni non visibili all'operatore ma che alterano le caratteristiche protettive originali
- 7.8 Rimuovere un guanto partendo dal polsino, tenerlo nella mano rimasta guantata, con la mano libera rimuovere il secondo guanto prendendolo dall'interno ed infilare il primo guanto all'interno del secondo.
- 7.9 Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 7.10 Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 7.11 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.
- 7.12 Periodo di validità 3 anni dalla data di produzione se conservati in luogo fresco ed asciutto. Prima dell'uso, i guanti devono essere controllati visivamente, in caso di deterioramento i guanti devono essere sostituiti (abrasioni, strappi, tagli..).
- 7.13 Dichiarazione di conformità disponibile sul sito www.icoguantiti.it e/o leggere QR code.

8. Raccomandazioni

- 8.1 Lavare le mani dopo l'uso.
- 8.2 Se usati con molta frequenza utilizzare prodotti stabilizzanti il pH della pelle.

9. Trasporto e stoccaggio

- 9.1 Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo pulito, fresco ed asciutto.