

PELLE FIORE			
Documento NI –GBF/002	Data: 14/10/11	Edizione: 02-10-11	Pag.: 1/2

Denominazione prodotto	PELLE FIORE
Fabbricante	ICOGUANTI S.p.A. C.so Carbonara 10A/1 16125 Genova Italia
Codice commerciale	GBF
Tipo di D.P.I.	Guanti di protezione contro rischi meccanici da utilizzare per le attività rientranti nella categoria II di rischio (Direttiva 89/686/CEE).
Attestazione CE	0162/15409/09
Organismo notificato	A.N.C.I. servizi s.r.l.- C.I.M.A.C. n° 0465

1. Descrizione prodotto e sue varianti


Guanto riusabile in pelle fiore di baby bufalo. Forma americana, anatomico con polsino bordato e elastico stringi polso interno sul dorso della mano.

Taglie disponibili	L / 8	XL / 9	XXL / 10	XXXL/11
--------------------	-------	--------	----------	---------

2. Conformità

- Conforme alla Direttiva 89/686/CEE e alle Norme armonizzate EN 388:2003 ed EN 420:2003.

3. Caratteristiche prestazionali a Norme CE

EN 420:2003 (Requisiti generali per i guanti)	Misure	Test superati
	Destrezza	Classe 5
	Determinazione del contenuto di Cromo VI	assente
EN ISO 4045:1998 (Determinazione del valore di pH)	pH	3,5 > pH < 9,5
EN 388:2003 (Determinazione alla resistenza ai rischi meccanici) 	Abrasione	Livello 2
	Taglio	Livello 1
	Strappo	Livello 2
	Perforazione	Livello 2

3. Caratteristiche fisiche

Colore		bianco	
Taglia	Colore bordo polsino	Dimensioni (mm)	
		Lunghezza (± 10)	Larghezza palmo (± 5)
L / 8	rosso	240	110
XL / 9	marrone	250	115
XXL / 10	blu	260	120
XXXL / 11	verde	270	130
Spessore (mm)		0,9 -1,1 mm	

5. Packaging

PELLE FIORE			
Documento NI –GBF/002	Data: 14/10/11	Edizione: 02-10-11	Pag.: 2/2

5.1 Guanti confezionati in sacchetto di PE (Peso = 7,5 g) da 12 paia provvisto di foglio illustrativo.

5.2 Cartoni da 60 (12 X 5) paia.

Dimensioni cartone 280 (h) X 360 X 280 (mm)	Peso 500 (g) (<i>Valori nominali</i>)
---	---

6. Avvertenze per l'uso e lo stoccaggio

- 6.1. 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.
- 6.2. Evitare il contatto prolungato con olii, grassi e derivati di idrocarburi. Guanti non utilizzabili con prodotti irritanti e corrosivi.
- 6.3. Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.
- 6.4. Utilizzare il guanto asciutto all'interno.
- 6.5. 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.
- 6.6. Evitare l'utilizzo in immersione.
- 6.7. Prima di ogni successivo utilizzo, controllare l'integrità del guanto che non presenti lacerazioni.
- 6.8. 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.
- 6.9. Conservare i guanti nel loro imballaggio originale al riparo dalla luce solare, in luogo fresco ed asciutto.
- 6.10. Smaltire in conformità alle normative vigenti sulla base delle informazioni contenute nella presente nota informativa.
- 6.11. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme e/o improprio.
- 6.12. 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.
- 6.13. A causa di numerosi fattori quali umidità, temperatura di stoccaggio ed altri, non è possibile stabilire un termine di scadenza dell'utilizzo che rimane anche legato alle condizioni di stress di lavoro del guanto stesso.