#### **FABBRICANTE**

### **Italconf Srl**

Via Poggio alla Terra, 3/4 50050 – Montaione (Fi)

# NOTA INFORMATIVA Leggere attentamente le seguenti istruzioni

# INDUMENTO AD ALTA VISIBILITÀ art. n. IT820HV / IT82SHV

Rev. 0

Data 06.09.2017

Organismo di Certificazione n° 0302 (ANCCP Certification Agency S.r.l. - Via Nicolodi 43/1-57121 - LIVORNO)

#### Norme armonizzate:

EN ISO 13688:2013 "Indumenti di protezione. Requisiti generali"
EN ISO 20471:2013 "Indumenti di protezione ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti"

Categoria (D.Lgs. 4 dicembre 1992, n. 475): II<sup>a</sup>

Taglie prodotte da S a 4XL

### Prestazioni:

Il capo è stato progettato e realizzato in modo da poter soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE (recepita dal Decreto Legislativo 4 dicembre 1992, n. 475) e in modo tale da risultare conforme ai requisiti prescritti dalla norma EN ISO 20471:2013 concernente la protezione per l'alta visibilità.

Il tessuto di colore rosso mantiene la conformità alla norma EN ISO 20471:2013 pur spostandosi nell'area del colore arancio con l'esposizione alla luce.

Il capo è, infatti stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire l'appropriata protezione e che possa essere classificato secondo il D. Lgs. 4 dicembre 1992, n. 475 CEE in seconda categoria e, secondo le relative norme di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate mediante un numero riportato a fianco del pittogramma determinato sulla base delle prescrizioni riportate dalle norme:

## classe 3 per le aree minime visibili

### Significato delle classi di prestazione

Il significato della classe di prestazione è riportato nella tabella seguente:

				fluorescente	=	0.14 m <sup>2</sup>
<u>x</u>			1	retroriflettente	=	0.10 m <sup>2</sup>
		Classe del materiale		mat. prest.	=	0,20 m <sup>2</sup>
		fluorescente,		combinate		
	X	<b>retroriflettente</b> e a				
		prestazioni combinate	2	fluorescente	=	0.50 m <sup>2</sup>
		(aree minime di materiale		retroriflettente	=	0.13 m <sup>2</sup>
		visibile in m²)				
			3	fluorescente	=	0.80 m <sup>2</sup>
				retroriflettente	=	0.20 m <sup>2</sup>

Questi DPI non proteggono da tutti gli altri rischi per cui il DPI non è stato certificato ovvero:

- aggressioni chimiche
- rischio di impigliamento in parti in movimento
- rischio da aggressioni meccaniche
- rischio termico
- rischi da attraversamento e spegnimento delle fiamme
- rischi diversi da quanto sopra specificato.

Ogni uso diverso è da considerarsi improprio e gli eventuali danni derivanti non sono imputabili al fabbricante.

### Identificazione e scelta:

La scelta dell'indumento adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI idoneo ed adeguato è a carico del datore di lavoro .

Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo indumento alle proprie esigenze.

### **Avvertenze:**

Prima dell'impiego effettuare un controllo visivo dell'articolo, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture) l'indumento deve essere sostituito.

L'indumento risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e/ o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

## Limiti di impiego:

NON adatti per protezione da calore e/o fuoco, rischi chimici ed elettrici, dove esiste rischio di impigliamento da parti in movimento delle macchine e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota.

## Istruzioni per l'immagazzinaggio e la manutenzione:

Immagazzinare nell'imballo d'origine, al riparo dalla luce. L'indumento deve essere conservato in luogo fresco asciutto,non polveroso e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche.

Il capo è stato sottoposto a n. XX *(5 se non viene specificato il numero max di cicli di lavaggio)* cicli di lavaggio secondo quanto previsto dalla norma EN ISO 13688:2013. Il numero massimo di cicli di lavaggio *(solo se riportato)* non è il solo fattore che determina la durata dell'indumento in quanto la sua durata dipenderà anche dall'uso, dalla cura di conservazione, ecc.

## Identificazione della marcatura:

All'interno del capo, in posizione visibile, viene applicata una etichetta contenente tutti gli elementi necessari per l'identificazione del capo e la sua manutenzione. Esempio di etichetta cucita nel capo