

## COMFORT DEL VISITATORE



### Copriscarpe di sicurezza

- Composizione: Gomma e puntale protettivo in alluminio/titanio
- Uso professionale: contro urti e schiacciamenti delle dita dei piedi.
- ✓ **Puntale in alluminio/titanio: ultraleggero!**
- ✓ **Cinghie multidirezionali: presa sicura del piede**
- ✓ **Solo 3 tagli per coprire dalla 34 alla 50**
- ✓ Codice colore per tracciare le dimensioni
- ✓ **Può essere adattato a tutti i tipi di calzature (anche quelle con i tacchi alti)**
- ✓ Riutilizzabile
- ✓ **Suola antiscivolo Tiger-grip® con tacchetti autopulenti**



RIF « VIC »

### Certificazioni

**REGOLAMENTO DPI (UE):**  
**2016/425**  
(dispositivi di protezione individuale)



#### NORME EUROPEE

Certificazione CE:

○ NF EN ISO 20345 / 2011



**DPI CERTIFICATI CE rischio II**

Organismo certificato:

CTC N° 0075/69367 Lione – Francia



#### STANDARD AMERICANI

○ Norma ASTM F 2413-11

### ● EN ISO 20345 – Resistenza del puntale

Resistenza 200 joule e resistente allo schiacciamento sotto carico massimo di 1500 DaN

Prova fisico-meccanica			
Test	Standard	COMFORT DEL VISITATORE risultati	Unità
Resistenza all'impatto (libertà dopo l'impatto 200j)	La norma EN ISO 20345	<b>34</b>	mm
Resistenza alla compressione (gioco dopo compressione 15 kN)	La norma EN ISO 20345	<b>30</b>	mm
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	La norma EN ISO 20345	<b>140</b>	mm <sup>3</sup>
Resistenza allo scivolamento SRA (piatto)	La norma EN ISO 20345	<b>0,36</b>	attrito piatto
Resistenza allo scivolamento SRB (piatto)	La norma EN ISO 20345	<b>0,26</b>	attrito piatto

### Dimensioni



	S			M					XL						
EU Sizes	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48 +
UK Sizes	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13 +
US Woman	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11					
US Man				5,5	6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5	13 +	

Per un corretto utilizzo dei copriscarpe, è importante assicurarsi che i copriscarpe aderiscano perfettamente alle calzature dell'utilizzatore.

### Conservazione e manutenzione



- Lavabili a mano – Lasciare asciugare naturalmente
- Conservare in luogo asciutto, al riparo dalle variazioni di temperatura
- Non utilizzare a temperature inferiori a -20°C.