

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	34	mm
Resistenza alla compressione (gioco dopo compressione 15 kN)	La norma EN ISO 20345	30	mm
Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	La norma EN ISO 20345	140	mm ³
Resistenza allo scivolamento SRA (piatto)	La norma EN ISO 20345	0,36	attrito piatto
Resistenza allo scivolamento SRB (piatto)	La norma EN ISO 20345	0,26	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.