

# VISITOR



## Galoși cu bombeu de protecție



REF « VI »

- Compoziție: Cauciuc și bombeu de protecție din aluminiu/ titan
- Uz profesional: Împotriva impactului și a leziunilor prin strivire a degetelor de la picior
- ✓ Bombeu aluminiu/ titan: Ultra ușor!
- ✓ Curea confortabilă cu velcro: 3 mărimi ce acoperă nr. 34-50
- ✓ Cod de culori pentru urmărirea mărimilor.
- ✓ Se adaptează la toate tipurile de încălțăminte (chiar și cea cu toc înalt)
- ✓ Reutilizabili
- ✓ Talpă anti-alunecare Tiger-Grip cu crampoane cu auto-curățare

### Certificări

#### REGULAMENTUL EIP (UE) 2016/425

(echipament individual de protecție)



STANDARDE EUROPENE

Certificare CE  
0075/1344/161/10/11/0586

- NF EN ISO 20345/2011
- NF EN 12568
- Rezistența la ulei (FO)



**EIP CERTIFICAT CE risc II**

Organism de certificare:

CTC N° 0075/69367 Lyon – France



STANDARDE AMERICANE

- ASTM F 2413-11

#### ● Rezistența bombeului - NF EN 12568

rezistență de 200 de Juli și rezistenți la strivire sub o sarcină maximă de 1500 DaN

Test fizico-mecanic			
Test	Standard	Rezultate VISITOR	Unitate
Rezistența la soc	EN ISO 20344	29	mm
Rezistența la strivire	EN ISO 20344	>30	mm
Rezistența la tractiune	ISO 2023: 1994	400	N
Rezistența la abraziune	ISO 4649: 2002	126	mm <sup>3</sup>
Densitate	ISO 4649:2002	1.20	g/cm <sup>3</sup>

### Mărimi



	S				M				L						
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 +

Pentru o utilizare adecvată a galoșilor, este important să vă asigurați că aceștia se potrivesc cu ușurință peste încălțăminte utilizatorului.

### Depozitare și întreținere



- Se spală cu mâna - se usucă natural
- Depozitați într-un loc uscat, ferit de variații de temperatură
- Nu utilizați sub temperaturi de -20°C

Conceput și produs de: TIGER-GRIP ENGINEERING

✉ contact@tigergrip.com



120, rue Fornier  
31700 BEAUZELLE, France



+ 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com