

VISITOR



Overschoen met veiligheidsneus

- Materiaal: rubber en veiligheidsneus van aluminium/titanium.
- Voor professioneel gebruik: Verkleint het risico dat je uitglijdt en beschermt de tenen. Geschikt voor industriële werkomgevingen.
- ✓ **Veiligheidsneus van aluminium/titanium. Ultralicht!**
- ✓ **Slechts 3 maten voor alle schoenmaten van 34 tot 50**
- ✓ **Maatverdeling met kleurcodering**
- ✓ **Geschikt voor de meeste soorten schoenen, ook met hakken**
- ✓ **Herbruikbaar en met comfortabele klittenbandsluiting.**
- ✓ **Tiger-grip® antislipzool met zelfreinigend loopprofiel**

REF « VI »

Certificering

EUROPESE NORMEN 89/686/EG

Betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen



EUROPESE NORMEN

CE-gecertificeerd:
0075/1344/161/10/11/0586

- NF EN ISO 20345 / 2011
- NF EN 12568
- Oliebestendig (FO)



PBM categorie 2

Aangemelde instantie:

CTC N° 0075/69367 Lyon - Frankrijk



AMERIKAANSE NORMEN

- ASTM F 2413-11

- **NF EN 12568 – Beproevingmethode voor beschermneuzen:**
Bestand tegen een impact van 200 J en compressie van max. 1500 DaN

Fysisch-mechanische eigenschappen

Testtype	Norm	Resultaten VISITOR	Eenheid
Impactweerstand	EN ISO 20344	29	mm
Compressieweerstand	EN ISO 20344	>30	mm
Treksterkte	ISO 2023: 1994	400	N
Slijtbestendigheid	ISO 4649: 2002	126	mm ³
Dichtheid	ISO 4649:2002	1.20	g/cm ³

Maten



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

Zorg ervoor dat de overschoen goed past en goed om de voet blijft zitten.

Onderhoud en opslag



- Handwasbaar. Natuurlijk laten drogen.
- Bewaren op een droge plaats met een constante temperatuur.
- Niet gebruiken bij temperaturen lager dan -20 °C.

Ontwerp en productie : TIGER-GRIP ENGINEERING

✉ contact@tigergrip.com



120, rue Fornier
31700 BEAUZELLE, France



+ 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com