



>> Gebruik (*)

Zijn metname geschikt voor logistiekwerker en tertiaire sector. Voor alle werkentypen waarvoor een grote mobiliteit een grote comfort nodig is. Tegelzetter, operator, opslag, drukkerijen, transport... (vermijd gebruik in zeer agressieve of rommelige omgevingen)

>> Technische kenmerken

- ✓ Laag schoenenbescherming
- ✓ Laag schacht, waterafstijvend nubuckleer.
- ✓ Top composiet 200J.
- ✓ Opgevulde comfortabele tong
- ✓ Anti-perforatie tussenzool uit composite
- ✓ Geïnjecteerd met polyurethaan zool, dubbele densiteit.
- ✓ Kleur blauw, rode stikking.
- ✓ Antistatische uitneembare binnenzool uit EVA.
- ✓ Schoenmaat : van 36 tot 47.
- ✓ Verpakking : - Kartons 10 paar.
- Doos : 1 paar.



Meer weten : www.singer.fr

Productie
onder



520g⁽¹⁾

⁽¹⁾ (Het geschatte gewicht van de 42 schoenmaat)

>> Belangrijkste troeven

- ✓ Licht model, flexibele en esthetische. Toegankelijk voor mannen en vrouwen.
- ✓ De vorm van de binnenzool zorgt voor een uitstekende schokabsorptie en een grote comfort
- ✓ De perforaties laten transpiratievocht passeren om de voet altijd droog te houden.
- ✓ De compositie en structuur van Mesh voering laat de voet ademen.
- ✓ Dubbele densiteit zool, anti-statische, antislipnorm, bestand tegen koolwaterstoffen en olie, plaatsvinden door rechtstreekse inbrenging op de schacht., belangrijk bestand tegen mechanische belastingen.
- ✓ De vervaardiging gecertificeerd **ISO 9001/ ISO 14001** u verzekert de betrouwbaarheid/regelmatigheid van de productie en de milieueffecten beheer-

>> Toetsing

Deze schoen was getest volgens Europese norm

- **EN ISO 20345 : 2011**. Individuele bescherming -veiligheidsschoen.

Zij zijn onderworpen aan de richtlijnen **PBM 2016/425. Categorie II**.

Certificaat van Eutypeonderzoek die is afgegeven door:

SIEC BADAWCZA LUKASIEWICZ - LODZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY (Polen). Genotificerd nr. 1439.



CE

Bescherming	Symbol S3	Fundamentele eigenschappen(voorzien van een veiligheidneus, bestemd om een bescherming te bieden tegen schokken met een maximal energie niveau gelijkwaardig aan 200 joules en tegen verbrijzeling met een kracht van 10 kN) gesloten hiel, antistatische eigenschappen, energieabsorberende hiel, waterabsorbtie en waterdoordringing, bestand tegen perforatie, zool met tappen
Weerstand tegen uitglijden	Symbol SRC	(= SRA + SRB) weerstand tegen uitglijden op keramische tegels, bedekt met een oplossing van natrium laurylsulfaat en tegen uitglijden op en stalen ondergrond, bedekt met glycerol

Uw partner **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety