



Gebied van gebruik*



OPENBARE WERKEN

BOUW

LANDBOUW

PARKONDERHOUD

Technische kenmerken

Hoge werkschoen.

Schacht: waterafstotend volnerf leder.

Voering: waterdicht membraan en stof.

Tong: opgevulde comfortabele tong, met balg.

Top: composiet veiligheidsneus 200J.

Binnenzool: anatomisch uit gevormd PU.

Anti-perforatie tussenzool: stof met hoge sterktegraad.

Zool: geïnjecteerd PU, dubbele dichtheid.

Kleuren: bruin en zwart.

Maten: 39 tot 47.

Verpakking: karton met 10 paren.

Subverpakking: één doos met één paar.

Gewicht: 850 g (gemiddeld schoengewicht, schoenmaat 42).



Troeven

Volledig waterdicht om in vochtige omgevingen te werken.

Uitstekende grip dankzij de gekerfde zool.

Flexibiliteit en bescherming dankzij anti-perforatie tussenzool met hoge sterktegraad stof.

Weerstand tegen koolwaterstoffen dankzij de geïnjecteerd met polyurethaan-zole, dubbele dichtheid.



VOET
-bescherming

Certificatie

Deze product zijn onderworpen aan **Verordening (EU) 2016/425** betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). **Categorie II**. Die is afgegeven door **SGS**, genotificeerd nr. **0598**.

EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 (S7S FO SR LG SC)



Download de EU-conformiteitsverklaring op <https://docs.singer.fr>

DE NORMEN (2022)

EN ISO 20344	Persoonlijke beschermingsmiddelen: Beproevingmethoden voor de schoenen.
EN ISO 20345	Veiligheidsschoenen: Veiligheidsneus, bescherming tegen schokken (200 J) en tegen verbrijzeling van 15 kN.
EN ISO 20346	Beschermingsschoenen: Veiligheidsneus, bescherming tegen schokken (100 J) en tegen verbrijzeling van 10 kN.
EN ISO 20347	Werkschoenen: geen vereiste voor een mogelijke beschermingsneus.

KLASSE VAN DE SCHOEN

OB	Klasse I of II	Fundamentele eigenschappen (EN ISO 20347)
SB	Klasse I of II	Fundamentele eigenschappen (EN ISO 20345)
S1	Klasse I	SB + Gesloten hiel + Antistatische schoen (A) + Energieopname in de hak (E)
S2	Klasse I	S1 + waterpenetratieweerstand en waterabsorptie (WPA)
S3	Klasse I	S2 + Metalen anti-perforatiezool (P) + Anti-slip geprofileerde loopzool
S3L	Klasse I	S2 + Niet-metalen anti-perforatiezool (PL) + Anti-slip geprofileerde loopzool
S3S	Klasse I	S2 + Niet-metalen anti-perforatiezool (PS) + Anti-slip geprofileerde loopzool
S6	Klasse I	S2 + Weerstand tegen water van de volledige schoen (WR)
S7	Klasse I	S3 + Weerstand tegen water van de volledige schoen (WR)
S7L	Klasse I	S3L + Weerstand tegen water van de volledige schoen (WR)
S7S	Klasse I	S3S + Weerstand tegen water van de volledige schoen (WR)
S4	Klasse II	SB + Gesloten hiel + Antistatische schoen (A) + Energieopname in de hak (E)
S5	Klasse II	S4 + Metalen anti-perforatiezool (P) + Anti-slip geprofileerde loopzool
S5L	Klasse II	S4 + Niet-metalen anti-perforatiezool (PL) + Anti-slip geprofileerde loopzool
S5S	Klasse II	S4 + Niet-metalen anti-perforatiezool (PS) + Anti-slip geprofileerde loopzool

KLASSE-INDELING

Klasse I	Schoeisel vervaardigd uit leder of andere materialen anders dan geheel uit rubber of polymeren vervaardigd.
Klasse II	Geheel uit rubber (ge vulkaniseerd) of geheel uit polymeren (gespoten) vervaardigd schoeisel.

OPTIONELE EIGENSCHAPPEN

E	Energieopname in de hak
P	Metalen anti-perforatiezool
PL	Niet-metalen anti-perforatiezool (getest op een brede punt)
PS	Niet-metalen anti-perforatiezool (getest op een fijne punt)
CR	Snijweerstand upper
M	Wreefbescherming (metatarsal)
C	Geleidende schoen
A	Antistatische schoen
HI	Tegen hitte isolerende zool
CI	Tegen koude isolerende zool
HRO	Contactweerstand loopzool tegen hitte
WPA	Waterpenetratieweerstand en waterabsorptie
WR	Weerstand tegen water van de volledige schoen
AN	Enkelbescherming
SC	Steenbescherming weerstand tegen slijtage
SR	Slipweerstand (keramische oppervlak + glycerol)
FO	Weerstand tegen koolwaterstoffen
LG	Laddergripsysteem

EN IEC 61340-5-1 - ELEKTROSTATISCHE (ESD)

Schoenen dat aan deze norm voldoet, wordt "dissipatief" genoemd. Deze norm definieert schoenen dat elektronische apparatuur beschermt tegen elektrostatische ontlading.
Elektrische weerstand: $< 1 \Omega \times 10^9$. Antistatische schoenen zijn niet noodzakelijk ESD

TROEVEN

	Weerstand tegen uitglijden		Zool met tappen
	Stalen antiperforatiezool (1100N)		Antiperforatiezool met hoge sterktegraad stof (1100N)
	Stalen veiligheidsneus (200J)		Composiet veiligheidsneus (200J)
	Antistatische eigenschappen		Bestand tegen doordringing van water
	Bestand tegen koolwaterstoffen		Energieabsorberende hiel