

GODKENDELSER FOR SIKKERHEDSFODTØJ

GAMMEL GODKENDELSE (2011)

EN ISO 20345:2011

NY GODKENDELSE (2022)

EN ISO 20345:2022

FORKLARING

1 Skridsikkerhed

SRA, SRB & SRC

Skridsikkerhed

SR

(frivillig ekstra betegnelse)

Opnås denne godkendelse kan SR forkortelsen benyttes.

SR

Skridsikkerhed

SRA testene er obligatoriske i ny standard og er tilstrækkelig for certificering. Dette giver *ikke* længere nogen betegnelse.

SR fremgår kun, hvis man som producent udfører ekstra tests. Disse simulerer skridsikkerhed på overflader med olie/fedt.

2 Sømværn

S1^P P = sømværn (af metal eller fiber)

S3 Med sømværn (af metal eller fiber)

Sømværn

S1^P **S3** = Metalplade som sømværn

S1^{PL} **S3^L** = Ikke-metal sømværn

S1^{PS} **S3^S**



4,5 mm

L = Large

S1^{PL}

S3^L



3 mm

S = Small

S1^{PS}

S3^S

Sømværn

Ny standard skelner nu mellem sømværn i **metal og ikke-metal**.

Ny standard tester nu på to sømstørrelser. **Large & Small**.

Gammel standard tester kun på Large søm og skelner ikke mellem sømværnets type.

Dvs. Det gamle **S1^P** = det nye **S1^{PL}**

3 Scuff Cap abrasion

SC

(Slidnæse godkendelse)

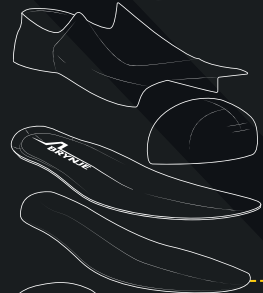
Ekstra betegnelse. Opnås denne godkendelse kan SC betegnelsen benyttes.

Betegnelsen fortæller, at skoens slidnæse er testet og certificeret til at være ekstra slidstærk.

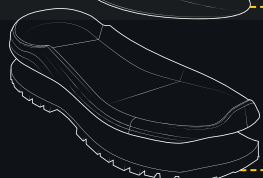
Indikerer om skoen kan anbefales til knælende arbejde.



3 Scuff Cap abrasion (Slidnæse)



2 Sømværn



1 Skridsikkerhed

For yderligere info, kontakt endelig din vanlige Sika Footwear konsulent

GODKENDELSER OG SYMBOLER










Godkendelser: EN ISO 20345:2022

Fodtøj godkendt efter EN ISO 20345:2022, har som minimum tåværn, der beskytter mod faldende objekter på 200J og mod sammenpresning (15kN).

GODKENDELSER	SIKKERHEDSFODTØJ (Class I)									VANDTÆTTE STØVLER (Class II)				SIKKERHEDSFODTØJ (Class I)			
	SB	S1	S1 ^P	S1 ^{PL}	S1 ^{PS}	S2	S3	S3 ^L	S3 ^S	S4	S5	S5 ^L	S5 ^S	S6	S7	S7 ^L	S7 ^S
SB: Tåværn	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
P: Sømværn, metal plade			x				x				x				x		
PL: Sømværn(non-metal), testet med stort søm (Large)				x								x				x	
PS: Sømværn(non-metal), testet med lille søm (Small)					x								x				x
WPA: Vandafvisende overdel						x	x	x	x	-	-	-	-				
WR: Vandtæt overdel										-	-	-	-	x	x	x	x
E: Stødabsorbering i hælen, min. 20J		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A: Antistatisk sål (ml. <0,1MΩ -1000MΩ)		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lukket sko		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rillet sål (Mønstret sål min. 2,5mm)							x	x	x		x	x	x		x	x	x

Vandtæt efter andre krav

Symboler

-  Ydersålen er skridtestet på keramisk flise med glycerin opløsning
-  Stigegreb (LG)
-  Varmeresistent ydersål, der tåler op til 300 °C i ét minut
-  Med ProNose, som er en ekstra tåforstærkning af overdel, som gør fodtøjet velegnet til knælende arbejde (SC)
-  Isolerende mod kulde (CI)
-  Varmeisolerende ydersål
-  Ydersålen er olie- og benzinresistent (FO)
-  Med vandtæt og åndbar membran (WR)
-  Ledende fodtøj efter standard IEC 61340-4-3, med elektrisk modstand $\geq 0,1M\Omega < 100M\Omega$. Sarte elektroniske komponenter kan påvirkes af statisk elektricitet.