

GODKJENNINGER OG SYMBOLER

Godkjenninger: EN ISO 20345:2022

Fottøy godkjent etter EN ISO 20345:2011, har som minstekrav tåbeskyttelse som beskytter mot fallende objekter på 200 J og mot sammenpressing (15 kN).

GODKJENNINGER	VERNESKO (Class I)										VANNETTE STØVLER (Class II)				VERNESKO (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: Tåbeskyttelse	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
P: Spikertrampvern, metall plate		x				x					x				x			
PL: Spikertrampvern (ikke-metall), testet med stort spiker (Large)			x				x					x			x			
PS: Spikertrampvern (ikke-metall), testet med liten spiker (Small)					x				x				x				x	
WPA: Vannavstøtende overdel						x	x	x	x	-	-	-	-					
WR: Vanntett overdel										-	-	-	-	x	x	x	x	
E: Støtdemping i hælen, min. 20J	x	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	x	
Lukket sko	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Rillet såle (mønstret såle min. 2,5mm)						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Vanntett i henhold til andre krav

Symboler

 Yttersålen er sklitestet på keramiske fliser med glyserin (SR)



Stigegrep (LG)



Varmeresistent yttersåle som tåler opptil 300 °C i ett minutt (HRO)

 Med ProNose, som er en ekstra täforsterkning av overdel, som gjør fottøyet velegnet for knelende arbeid (SC)



Isolerende mot kulde (CI)



Varmeisoleringe yttersåle (HI)

 Yttersålen er olje- og bensinresistent (FO)



Med vanntett og pustende membran (WR)



Ledende fottøy etter standard IEC 61340-4-3, med elektrisk motstand $\geq 0,1 \text{ M}\Omega < 100 \text{ M}\Omega$. Sarte elektroniske komponenter kan bli skadet av statisk elektrisitet (ESD)



SIKAFOOTWEAR

For ytterligere informasjon, vennligst kontakt din vanlige Sika Footwear-konsulent