

Standarder



EN ISO 20345

Skyddsskor som är godkända enligt EN ISO 20345:2011 har som minimum skyddståhätta som tål minst 200J. Dessa märks med **SB**. Dessa kan även ha kompletterande skyddsegenskaper som märks med **S** och en tilläggsiffra.



EN ISO 20347

Yrkesskor godkända enligt EN ISO 20347:2012 saknar skyddståhätta men uppfyller baskraven för skyddsskor. Dessa märks med **OB**. Dessa kan även ha kompletterande skyddsegenskaper som märks med **O** och en tilläggsiffra.



EN ISO 20349

Skyddsskor som är godkända enligt EN ISO 20349:2010 har skydd mot termiska risker och flytande metallstänk vid gjutning och svetsning. Dessa kan även ha kompletterande skyddsegenskaper som märks med **S** och en tilläggsiffra.

Skyddsskostandard

SYMBOL	SKYDDSEGENSKAPER	KATEGORIBETECKNING											
		SB	S1	S2	S3	S4	S5	OB	O1	O2	O3	O4	O5
SB	Baskrav, Skyddsskor (Tåskydd 200 J)	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
OB	Baskrav, Yrkesskor (Inget tåskydd)							✓	✓	✓	✓	✓	✓
A	Antistatiska egenskaper		✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energiupptagning i klacken		✓	✓	✓	✓	✓	•	✓	✓	✓	✓	✓
WRU	Vattentåligt ovdelsmaterial			✓	✓					✓	✓		
P	Spiktrampskydd				✓		✓	•			✓		✓
-	Mönstrad sula				✓		✓				✓		✓
C	Elektriskt ledande skodon							•					
I	Elektriskt isolerande skodon							•					
WR	Vattentålig konstruktion							•					
M	Metatarsal/mellanfotsskydd												
CI	Isolering mot kyla							•					
HI	Isolering mot värme							•					
HRO	Värmetålig slitsula												
AN	Vristskydd												
CR	Skydd mot skärskador												
ORO	Oljebeständig slitsula (EN 345 / EN 347)	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓		
FO	Oljebeständig slitsula (EN ISO 20345 / EN ISO 20347)	✓	✓	✓	✓								
SRA	Halktestad på klinkers med NLS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SRB	Halktestad på rostfri plåt med glycerol	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SRC	Halktestad på klinkers med NLS och på rostfri plåt med glycerol	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

✓ = Obligatoriskt

+ = Skodonet skall uppfylla minst ett av dessa krav

• = Skodonet skall, utöver baskraven, uppfylla minst ett av dessa tilläggskrav