

EN ISO 20345 / EN ISO 20347													
Symbol	Skyddsegenskaper	Kategoriöversikt											
		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 ovandelsmaterial			✓	✓					✓	✓		
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)	✓	✓	✓	✓								

✓Obligatoriskt • Skodonet skall, utöver baskraven, även uppfylla minst ett av dessa krav

Skyddsskostandard

EN ISO 20345 Skyddsskor

Baskrav för skyddsskor:

Ovanläder, ovanvel: krav på rivhållfasthet, genomträngning av vattenånga pH-värde.

Bindsula: krav på tjocklek, pH-värde, vattenabsorption och desorption, nötningshållfasthet.

Slitsula: krav på tjocklek, rivhållfasthet, nötningshållfasthet, böjningsbeständighet, hydrolys och oljebeständighet.

Mekaniska risker: fallande föremål med en energi upp till 200 J eller tryck uppifrån upp till 15 kN.

EN ISO 20347 Yrkesskor

Baskrav enligt EN ISO 20345 exkl. mekaniska risker.

