

SB	S + Basis veiligheidseisen. Hieronder vallen schok- en verpletterbestendige schoenneuzen. Stevigheid, onschadelijkheid en werkzaamheid van de gebruikte materialen. Ergonomie en comfort van de veiligheidsschoen. En slipweerstand.
S1	SB + E + A + gesloten hiel
S1P	S1+ P
S1PL	S1 + PL
S1PS	S1 + PS
S2	S1 + WPA
S3	S2 + P + zool met voldoende grip
S3L	S2 + PL + zool met voldoende grip
S3S	S2 + PS + zool met voldoende grip
S4	S2 + WR
S5	S3 +WR
S6	S2 + WR
S7	S3 + WR
S7L	S3L + WR
S7S	S3S + WR

### De betekenis van de diverse coderingen:

S	Schok- en verpletterbestendige schoenneuzen (resp. 200 joule en 15.000 Newton)
E	Energie absorberende hk
A	Antistatische weerstand
P	Antiperforatiezool voor metalen objecten met een doorsnede tot $\varnothing$ 4,5 mm
PL	Antiperforatiezool voor objecten met een doorsnede tot $\varnothing$ 4,5 mm
PS	Antiperforatiezool voor objecten met een doorsnede tot $\varnothing$ 3 mm
WPA	Volledige waterbestendigheid van de bovenkant van de schoen
WR	Waterbestendigheid
FO	Oliebestendige zool
HRO	Hittebestendige zool
HI	Warmte isolatie
CI	Koude isolatie
M	Beschermende middenzool
AN	Enkel bescherming
CR	Snijweerstand
C	Gedeeltelijk elektrisch geleidend
LG	Laddergrip
SC	Slijtvaste overneus
SR	Anti-slip zool
ESD	Electro Static Discharge (ESD) schoenen voorkomen statische elektrische lading door snelle ontlading van statische elektriciteit

