

VEILIGHEIDSSCHOENEN

Norm EN ISO 20345:2022

1. Basisvereisten SB

- Schok- en verpletteringsbestendige schoentoppen
- Stevigheid, onschadelijkheid en werkzaamheid van de gebruikte materialen
- Ergonomie en comfort van de schoen
- Slipweerstand



2. Bijkomende vereisten



A

Antistatisch



AN

Enkelbescherming



HI

Isolatie van de zool (warmte)



CI

Isolatie van de zool (koude)



CR

Snijbestendig



E

Schokdempende hak



FO

Bestand tegen koolwaterstoffen



LG

Gripsysteem



M

Bescherming van de middelvoet



WR

Waterbestendig (geheel)



WPA

Waterbestendig (materiaal van de schacht)



C

Geleidende schoenen



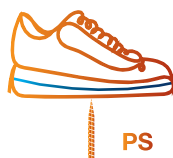
SR

Slipweerstand



PL

Perforatiebestendig (4,5mm)



PS

Perforatiebestendig (3mm)



P

Perforatiebestendig (metalen plaat)



SC

Bestand tegen slijtage door schuren



HRO

Hittebestendige buitenzool

3. Normatieve markering

S1	=	SB + A + E
		+ gesloten achterkant
S1P	=	S1 + P
S1PL	=	S1 + PL
S1PS	=	S1 + PS

S2	=	S1 + WPA
S3	=	S2 + P
S3L	=	S2 + PL
S3S	=	S2 + PS

} + buitenzool met noppen

S6	=	S2 + WR
S7	=	S3 + WR
S7L	=	S3L + WR
S7S	=	S3S + WR