

# Veiligheidsschoenen

ISO 20345:2021

## Basisvereisten SB

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

## Bijkomende vereisten

<b>A</b>  Antistatisch	<b>AN</b>  Enkelbescherming	<b>CI</b>  Koude isolatie zool	<b>HI</b>  Warmte isolatie zool	<b>CR</b>  Snijbestendig	<b>E</b>  Schokdempende hak
<b>FO</b>  Bestand tegen koolwaterstoffen	<b>LG</b>  Gripsysteem	<b>M</b>  Bescherming van de middenvoet	<b>WR</b>  Waterbestendig (geheel)	<b>WPA</b> <b>NIEUW</b>  Waterbestendig (materiaal van de schacht)	<b>C</b>  Geleidende schoenen
<b>P</b>  Perforatiebestendig Metalen plaat	<b>PL</b> <b>NIEUW</b>  Perforatiebestendig 4,5 mm	<b>PS</b> <b>NIEUW</b>  Perforatiebestendig 3 mm	<b>SC</b> <b>NIEUW</b>  Bestand tegen slijtage door schuren	<b>HRO</b>  Hittebestendige buitenzool	<b>SR</b> <b>NIEUW</b>  Slipweerstand

## Normatieve markering

**S1** = **SB** + **A** **E**   
+ Gesloten achterkant

**S1P** = **S1** + **P**

**S1PL** = **S1** + **PL**

**S1PS** = **S1** + **PS**

**S2** = **S1** + **WPA**

 **S4** **S5**

**S3** = **S2** + **P**

**S3L** = **S2** + **PL**

**S3S** = **S2** + **PS**

+ Buitenzool met noppen 

**NIEUW**

**S6** = **S2** + **WR**

**NIEUW**

**S7** = **S3** + **WR**

**S7L** = **S3L** + **WR**

**S7S** = **S3S** + **WR**

