

Editie 2022

# Veiligheidsschoenen Klasse 1

## 1. BASISVEREISTEN **SB**

- ✓ **Schok- en verpletteringsbestendige** schoentippen (resp. 200 Joule en 15.000 Newton)
- ✓ **Stevigheid, onschadelijkheid en werkzaamheid** van de gebruikte materialen
- ✓ **Ergonomie en comfort** van de schoen
- ✓ **Slipweerstand** **NIEUW**



## 2. BIJKOMENDE VEREISTEN

<b>A</b> Antistatisch	<b>AN</b> Enkelbescherming	<b>C</b> Geleidende schoenen	<b>CI</b> Isolatie van de zool (koude)	<b>CR</b> Snijbestendig	<b>E</b> Schokdempende hak
<b>FO</b> Buitenzool bestand tegen koolwaterstoffen	<b>HI</b> Isolatie van de zool (warmte)	<b>HRO</b> Hittebestendige buitenzool	<b>LG</b> NIEUW Gripsysteem	<b>M</b> Bescherming van de middenvoet	<b>P</b> Perforatiebestendig Metalen plaat
<b>PL</b> NIEUW Perforatiebestendig 4.5mm	<b>PS</b> NIEUW Perforatiebestendig 3mm	<b>SC</b> NIEUW Bestand tegen slijtage door schuren	<b>SR</b> NIEUW Slipweerstand	<b>WPA</b> NIEUW Waterbestendig materiaal van de schacht	<b>WR</b> Waterbestendig geheel

## 3. NORMATIEVE MARKERING

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

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

**S1PL** = **S1** + **PL** (NIEUW)

**S1PS** = **S1** + **PS** (NIEUW)

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

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

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

**S3S** = **S2** + **PS**  
+ buitenzool met noppen

**S4** **S5**

**S6** = **S2** + **WR** (NIEUW)

**S7** = **S3** + **WR** (NIEUW)

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

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

Versie: 01/2023