

Basisvereisten werkschoenen **S1**

- Schokbestendige beschermneus tot 200 joule
- Schokdempende hak en gesloten hiel
- Antistatisch
- Slipweerstand

Norm EN ISO 20345:2022



Scan de QR-code voor meer informatie

Mogelijk aanvullende normeringen

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

Alle normen in een overzicht

$$S1 = SB + A + E$$

+ gesloten achterkant



$$S1P = S1 + P$$

$$S1PL = S1 + PL$$

$$S1PS = S1 + PS$$

$$S2 = S1 + WPA$$

$$S3 = S2 + P$$

$$S3L = S2 + PL$$

$$S3S = S2 + PS$$

+ loopzool met profiel



$$S4 \quad S5$$

NIEUW

$$S6 = S2 + WR$$

NIEUW

$$S7 = S3 + WR$$

$$S7 = S3 + WR$$

$$S7S = S3S + WR$$

