

# EN-ISO 20345:2022 VOOR VEILIGHEIDSSCHOEISEL MET VEILIGHEIDSNESUS

## 1) BASISVEREISTEN (VOOR) SB

Al het veiligheidsschoeisel voldoet aan de volgende basiseigenschappen:

- Veiligheidsneus (S)
- Open/gesloten hiel
- Antislip loopzool

## 2) EIGENSCHAPPEN VEILIGHEIDSKLASSEN

<b>A</b>  Antistatisch	<b>E</b>  Energie absorberende hak	<b>HI</b>  Warmte-isolerend	<b>CI</b>  Koude-isolerend	<b>P</b> NIEUW  Metalen perforatieweerstand	<b>PL</b> NIEUW  (dikke spijker) Niet-metalen perforatieweerstand
<b>PS</b> NIEUW  (dunne spijker) Niet-metalen perforatieweerstand	<b>M</b>  Metatarsaal bescherming	<b>AN</b>  Enkelbescherming	<b>SC</b> NIEUW  Overneus	<b>CR</b>  Snijweerstand	<b>WR</b>  Waterbestendig
<b>WPA</b>  Waterpenetratie en -absorptie	<b>HRO</b>  300c Hittebestendige loopzool	<b>LG</b> NIEUW  Ladder grip	<b>FO</b>  Olie/Brandstof bestendige zool	<b>SR</b> NIEUW  Slipweerstand	

## 3) VEILIGHEIDSKLASSEN (TITEL)

CLASS I

<b>S1</b> = <b>SB</b> + <b>A</b> <b>E</b> + gesloten hiel	<b>S2</b> = <b>S1</b> + <b>WPA</b>	<b>S3</b> = <b>S2</b> + <b>P</b> + geprofileerde zool	<b>S6</b> = <b>S2</b> + <b>WR</b>
<b>S1P</b> = <b>S1</b> + <b>P</b>	<b>S2P</b> = <b>S2</b> + <b>P</b>	<b>S3L</b> = <b>S2</b> + <b>PL</b> + geprofileerde zool	<b>S6P</b> = <b>S6</b> + <b>P</b>
<b>S1PL</b> = <b>S1</b> + <b>PL</b>	<b>S2PL</b> = <b>S2</b> + <b>PL</b>	<b>S3S</b> = <b>S2</b> + <b>PS</b> + geprofileerde zool	<b>S6PL</b> = <b>S6</b> + <b>PL</b>
<b>S1PS</b> = <b>S1</b> + <b>PS</b>	<b>S2PS</b> = <b>S2</b> + <b>PS</b>		<b>S6PS</b> = <b>S6</b> + <b>PS</b>

CLASS II

<b>S7</b> = <b>S3</b> + <b>WR</b>	<b>S4</b> = <b>S2</b> + gemaakt van rubber en/of polymeren	<b>S5</b> = <b>S3</b> + gemaakt van rubber en/of polymeren
<b>S7L</b> = <b>S7</b> + <b>PL</b>		<b>S5L</b> = <b>S5</b> + <b>PL</b>
<b>S7S</b> = <b>S7</b> + <b>PS</b>		<b>S5S</b> = <b>S5</b> + <b>PS</b>

Class II schoeisel is waterdicht

# EN-ISO 20347:2022 VOOR WERKSCHOEISEL ZONDER VEILIGHEIDSNEUS

## 1) BASISVEREISTEN (VOOR) SB

Al het veiligheidsschoeisel voldoet aan de volgende basiseigenschappen:

- Open/gesloten hiel
- Antislip loopzool

## 2) EIGENSCHAPPEN VEILIGHEIDSKLASSEN

<b>A</b>  Antistatisch	<b>E</b>  Energie absorberende hak	<b>HI</b>  Warmte-isolerend	<b>CI</b>  Koude-isolerend	<b>P</b> NIEUW  Metalen perforatieweerstand	<b>PL</b> NIEUW  (dikke spijker) Niet-metalen perforatieweerstand
<b>PS</b> NIEUW  (dunne spijker) Niet-metalen perforatieweerstand	<b>M</b>  Metatarsaal bescherming	<b>AN</b>  Enkelbescherming	<b>SC</b> NIEUW  Overneus	<b>CR</b>  Snijweerstand	<b>WR</b>  Waterbestendig
<b>WPA</b>  Waterpenetratie en -absorptie	<b>HRO</b>  300c Hittebestendige loopzool	<b>LG</b> NIEUW  Ladder grip	<b>FO</b>  Olie/Brandstof bestendige zool	<b>SR</b> NIEUW  Slipweerstand	

## 3) VEILIGHEIDSKLASSEN (TITEL)

CLASS I

<b>01</b> = <b>0B</b> + <b>A</b> <b>E</b> + gesloten hiel	<b>02</b> = <b>01</b> + <b>WPA</b>	<b>03</b> = <b>02</b> + <b>P</b> + geprofileerde zool	<b>06</b> = <b>02</b> + <b>WR</b>
<b>01P</b> = <b>01</b> + <b>P</b>	<b>02P</b> = <b>02</b> + <b>P</b>	<b>03L</b> = <b>02</b> + <b>PL</b> + geprofileerde zool	<b>06P</b> = <b>06</b> + <b>P</b>
<b>01PL</b> = <b>01</b> + <b>PL</b>	<b>02PL</b> = <b>02</b> + <b>PL</b>	<b>03S</b> = <b>02</b> + <b>PS</b> + geprofileerde zool	<b>06PL</b> = <b>06</b> + <b>PL</b>
<b>01PS</b> = <b>01</b> + <b>PS</b>	<b>02PS</b> = <b>02</b> + <b>PS</b>		<b>06PS</b> = <b>06</b> + <b>PS</b>

CLASS II

<b>07</b> = <b>03</b> + <b>WR</b>	<b>04</b> = <b>02</b> + gemaakt van rubber en/of polymeren	<b>05</b> = <b>03</b> + gemaakt van rubber en/of polymeren
<b>07L</b> = <b>07</b> + <b>PL</b>		<b>05L</b> = <b>05</b> + <b>PL</b>
<b>07S</b> = <b>07</b> + <b>PS</b>		<b>05S</b> = <b>05</b> + <b>PS</b>

Class II schoeisel is waterdicht