

| | M 015 015 Lyon | M 025 005 München | M 015 029 Modena | M 016 010 Cairo | M 016 016 Pro geperforeerd | M 026 003 Pro sandaal | M 028 011 Julia | M 017 016 Passau | M 021 013 Celle | M 017 015 Neuss | M 021 014 Speyer |
|---------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Veiligheidsklasse | S1 | | | S1P | | | | S2 | | | |
| Schoenbreedte | 10,7 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | 9,5 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Teenbescherming | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Bescherming zool | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| Loopzool* | PU | PU | PU | TPU | PU | PU | PU | PU | PU | PU | PU |
| Dakdekker | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Elektriciens (< 1000 Volt) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hoveniers/ Landschap | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CV / airco | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Hoogbouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Industrie algemeen | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Voedsel industrie | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Binnenbouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Garages | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Magazijn/Logistiek | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Land-/Bosbouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Machinebouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sanitair | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Staal-/Lichte metaalbouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Wegenbouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Stukadoors | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Weg- en waterbouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Meubelmakerij/ Schrijnwerker | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Afbouw | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Timmerman | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Staal
■ Kunststof
■ Kevlar

■ Aanbevolen
■ Geschikt
■ Niet aanbevolen

PU = Polyurethaan
TPU = Thermoplastisch polyurethaan
GU = Rubber

9,5-10,7 = normale breedte
11 = comfortabele breedte
12 = extra breed

Classificering van veiligheidsschoenen volgens EN 345/ISO 20345

EN 345 Veiligheidsschoenen met beschermkap tot 200 joule drukvast, gesloten hiel, energie absorptie rondom de hiel.

Men heeft de veiligheidsschoenen in verschillende categorieën ingedeeld. De basis begint bij de voorwaarde **S1** en daarna volgen de extra eisen.

- S1** Beschermt in droge ruimten waar het niet overmatig nat kan worden en waar elektrostatische oplading kan ontstaan. Antistatisch, teenbescherming (staal of kunststof), oliebestendige loopzool, stootabsorptie rond de hiel.
- S1P** Zoals **S1** plus een stalen of kunststof tussenzool.
Antistatisch, teenbescherming (staal of kunststof), oliebestendige loopzool, stalen of kunststof tussenzool, stootabsorptie rond de hiel.
- S2** Zoals **S1** plus bescherming tegen waterdoorlating van minimaal één uur.
Antistatisch, teenbescherming (staal/kunststof), oliebestendige loopzool, stootabsorptie rond de hiel, minimaal 1 uur bescherming tegen waterdoorlating.
- S3** Zoals **S2** plus een stalen of kunststof tussenzool.
Antistatisch, teenbescherming (staal/kunststof), oliebestendige loopzool, stootabsorptie rond de hiel, minimaal 1 uur bescherming tegen waterdoorlating, stalen of kunststof tussenzool.

| | M 018 027 Florence | M 018 028 Pro laag | M 018 030 Trento | M 018 031 Laguna | M 022 044 Lasschoen | M 022 046 Arco | M 022 047 Savona | M 022 050 Aqua | M 022 053 Grado | M 022 048 Pro hoog | M 022 049 Pro gevoerd | M 023 001 Rubberlaars |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Veiligheidsklasse | S3 | | | | | | | | | | | S5 |
| Schoenbreedte | 11 | 11 | 10,5 | 11 | 11 | 10,5 | 11 | 12 | 10,5 | 11 | 11 | 11 |
| Teenbescherming | | | | | | | | | | | | |
| Bescherming zool | | | | | | | | | | | | |
| Loopzool* | PU | PU | GU | PU | GU | GU | PU | PU | GU | PU | PU | PVC |
| Dakdekker | | | | | | | | | | | | |
| Elektriciens (< 1000 Volt) | | | | | | | | | | | | |
| Hoveniers/ Landschap | | | | | | | | | | | | |
| CV / airco | | | | | | | | | | | | |
| Hoogbouw | | | | | | | | | | | | |
| Industrie algemeen | | | | | | | | | | | | |
| Voedsel industrie | | | | | | | | | | | | |
| Binnenbouw | | | | | | | | | | | | |
| Garages | | | | | | | | | | | | |
| Magazijn/Logistiek | | | | | | | | | | | | |
| Land-/Bosbouw | | | | | | | | | | | | |
| Machinebouw | | | | | | | | | | | | |
| Sanitair | | | | | | | | | | | | |
| Staal-/Lichte metaalbouw | | | | | | | | | | | | |
| Wegenbouw | | | | | | | | | | | | |
| Stukadoors | | | | | | | | | | | | |
| Weg- en waterbouw | | | | | | | | | | | | |
| Meubelmakerij/ Schrijnwerker | | | | | | | | | | | | |
| Afbouw | | | | | | | | | | | | |
| Timmerman | | | | | | | | | | | | |

Staal
 Kunststof
 Kevlar

Aanbevolen
 Geschikt
 Niet aanbevolen

PU = Polyurethaan
TPU = Thermoplastisch polyurethaan
GU = Rubber

9,5-10,7 = normale breedte
11 = comfortabele breedte
12 = extra breedte

Veiligheidssymbolen

- antistatisch
- stalen neus
- oliebestendig
- absorptie in hak
- waterbestendig (ca. 1 uur)
- ondoordringbare stalen/kunststof tussenzool
- temperatuurbestendig tot 300°C

Belangrijk:

De daadwerkelijke geschiktheid van een veiligheidsschoen hangt van individuele werkzaamheden af. Bij twijfel kunt u de Arbo vragen.



S1



S1P



S2



S3

teenbescherming
 zoolbescherming