

STEP'BASALT

P704HHN

Veiligheidslaars PVC S5 FO

Voordelen

- Zool bestand tegen koolwaterstoffen
- Rand aan de achterzijde om de laars gemakkelijk uit te trekken

Toepassingsgebieden

- Bouwsector
- Werk in de openlucht
- Industrie
- Logistiek
- Droge omgevingen
- Vochtige omgevingen

Verpakking

- Van 37 tot 48: dozen 6 paar

Maat	Code
37	67 754 638
38	67 754 646
39	67 754 654
40	67 754 662
41	67 754 670
42	67 754 689

Maat	Code
43	67 754 697
44	67 754 700
45	67 754 719
46	67 754 727
47	67 757 735
48	67 754 743



Beschrijving

- Waterdichte veiligheidslaars van PVC
- Polyester voering
- Antistatisch
- Stalen neus, bestand tegen schokken van 200 J
- Antiperforatie stalen zool in overeenstemming met de norm EN ISO 20345 - Buitenzool in PVC - wrijvingscoëfficiënt conform de norm EN ISO 20345
- Gewicht (maat 42) = 0,94 kg

Normen

- EN ISO 20345 : 2022 S5 FO



SB



- Beschermingsneus
- Antislip zool

S4



- Beschermingsneus
- Antislip zool
- Antistatische eigenschappen (A)
- Schokabsorptie bij de hak (E)
- Waterdicht
- Bestand tegen koolwaterstoffen (FO)

S5



- Beschermingsneus
- Antislip zool
- Antiperforatie zool (P)
- Antistatische eigenschappen (A)
- Schokabsorptie bij de hak (E)
- Waterdicht
- Bestand tegen koolwaterstoffen (FO)