



Resistance du cuir aux projections (métal en fusion)



EN ISO 20345:2022 S3S CI HI HRO FO SR
EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 WG
Van 35 tot 48

- Waterafstotend volnerflee
- Triftane X Vibram®-zool van nitril/PU
- Embout Alu type B et anti perforation non métallique S
- Antistatique

- Speciaal model voor werkzaamheden waarbij men in contact komt met gesmolten metaaldeeltjes. Naden gemaakt met brandvertragende **Kevlar®** yarn. Bovenwerk van volnerflee met waterafstotende pull-up afwerking, bestand tegen de effecten van spatten van gesmolten metaal volgens de norm **EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020**, marquage **WG**.
- Schoen gemaakt met een minimum aan naden. Naden gemaakt met vlamvertragend **Kevlar®** garen voor een betere weerstand tegen spatten van gesmolten metaal.
- 3D SURF mesh** binnenvoering met honingraatstructuur, verbetert de perifere ventilatie van de voet en droogt snel.
- Tong van leer, gewatteerd voor meer comfort ter hoogte van de wreef, in combinatie met een leren kraag om de doordringing van materiaal in de schoen te voorkomen.
- Wattering van de bovenkant van de ergonomische schacht op dicht en soepel schuim, voor meer comfort en een betere bescherming van de enkels en van de achillespees.
- Sluiting met flap en klittenband aan de buitenkant van de voet, zorgt ervoor dat de voet goed in de schoen past en dat je de schoen snel uit kunt trekken.
- Soft + Gel** beschermende binnenzool van **polyurethaan en Dynamic van BASF** met vormgeheugen, thermogevoelig met werking op het gehele voetoppervlak, vermindert de drukpunten, verbetert de gewichtsverdeling en vangt de schokken van de hak op. Anatomisch, geperforeerd.
- Model is conform de **DGUV-regel 112-191**, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van **SECOSOL®**.
- Punt **PREM-Alu B** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-1:2019**.
- Antiperforatiezool **FleXtane™ by Jallatte type S**, perforatieweerstand met punt van $\varnothing 3$ mm (Small) overeenkomstig norm **22568-4:2021**, antistatisch, **100% composiet**, direct op de schacht genaaid en **bedekt 100% van de voet** voor een integrale bescherming.
- Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- Triftane X VIBRAM®-zool** van de nieuwe generatie. Lineair profiel en trendy ontwerp. Dankzij het exclusieve ontwerp van de **Triftane X-zool**, de ergonomische vormgeving en de zorgvuldige materiaalkeuze worden uitzonderlijke prestaties op het gebied van comfort, bescherming en grip bereikt.

- Tussenlaag van polyurethaan **Extra Rebound van BASF**, soepel en licht voor een constante energieregeneratie van meer dan **40%** zowel in de landingsfase als in de afzetsfase.

Vibram-rubberen loopzool :

- Slijtzool van Nitril : Het dessin van de zool respecteert de natuurlijke steunzones van de voet en voorkomt de ophoping van vloeistoffen en van vuil. Geoptimaliseerde grip op de grond.
- Weerstand tegen warmte door contact : 300 °C
- Bestand tegen vetten en schoonmaakmiddelen.
- Optimale grip op het wegdek.

Slipweerstand volgens de norm ISO 20345:2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS

A- Heel vooruit **0,40** ($\geq 0,31$)

B- Van voor naar achter **0,41** ($\geq 0,36$)

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine

C- Heel vooruit **0,31** ($\geq 0,19$)

D- Van voor naar achter **0,31** ($\geq 0,22$)



| | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gewicht | Bruto (42) : 1734 g / Neto (42) : 1248 g | | | |
| Maat | 35 tot 39 | 40 tot 42 | 43 tot 45 | 46 tot 48 |
| Verpakking | 5 paar | 10 paar | | 5 paar |
| Afmetingen kartonnen dozen (mm) | 335 x 210 x 130 | | 335 x 244 x 130 | 365 x 260 x 133 |
| Afmetingen dozen (mm) | 680 x 234 x 356 | 685 x 440 x 356 | 680 x 514 x 356 | 695 x 276 x 385 |

