

# TECHNISCH DATABLAD

RENEGADE Work GTX black Lo S3S CI No. 5614


Mt. 39 - 47



## AANDUIDING VOLGENS NORM

|  |  |
|--|--|
| <p>Norm voor veiligheidsschoenen<br/>EN ISO 20345:2022 S3S</p> | <p>Basisvereiste S3S:<br/> <b>A</b> Antistatische schoenen - <b>E</b> Energieabsorptie in de hak -<br/> <b>WPA</b> Penetratie en absorptie van water -<br/> <b>S</b> Penetratiebescherming van textiel - Gesloten hiel - Basistest slipweerstand op keramische tegelvloer + NaLS (zeepoplossing) - Geprofileerde loopzool</p>        |
| <p>Aanvullende kenmerken</p>                                   | <p><b>WR WATER RESISTANCE</b><br/>Waterdichtheid, gehele schoen</p> <p><b>FO FUEL RESISTANCE</b></p> <p><b>HI HEAT INSULATED</b><br/>Warmte isolerend</p> <p><b>HRO HEAT RESISTANT OUTSOLE</b><br/>Hittebestendig tegen contactwarmte, ook bij kortstondig hoge temperaturen</p> <p><b>CI COLD INSULATED</b><br/>Koude isolerend</p> |

## VORM

|   |  |
|---|--|
| <p>Veiligheidsschoen laag</p>  | <p>Vorm A - De hoogte van het bovenste gedeelte van de schoen mag bij maat 42 maximaal 11,2 cm bedragen.</p> |
|---|--|

## INZETGEBIED

|                    |   |
|--------------------|---|
| <p>Inzetgebied</p> | <p>In- en outdoor inzetbaar<br/>         Omgeving waar invloed van vocht te verwachten is (S2)<br/>         Omgevingen met het gevaar op het doordringen van puntige en scherpe voorwerpen (S3/S3L/S3S)</p> <p>Koude omgevingen, gebruik in de winter, wegenbouw enz.</p> |
|--------------------|---|

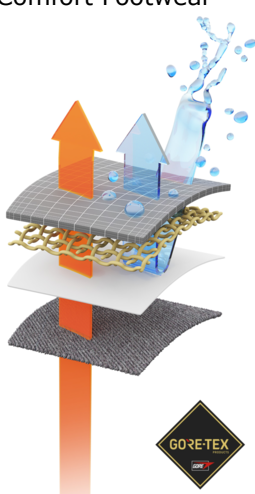
## EIGENSCHAPPEN

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gepolsterde schacht   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zeer goed draagcomfort: de gepolsterde schachtrand beschermt de achillespees.</li></ul>    |
| Gepolsterde watertong | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zeer goed draagcomfort: de tong voorkomt drukpunten en het indringen van vuil.</li></ul>   |
| Treklus               | <ul style="list-style-type: none"><li>• De schoen sneller aantrekken: de lus aan de hiel vergemakkelijkt het aantrekken.</li></ul> |

## BOVENMATERIAAL

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gehydrofobeerd nubuck leder | <ul style="list-style-type: none"><li>• Toepassingsgebieden S2/S3</li><li>• Natuurlijk materiaal</li><li>• Slijtvast</li><li>• Ademend</li><li>• Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2</li><li>• Dankzij hydrofobering extra bestendig tegen wateruittreding en wateropname</li></ul>  |
| Gehydrofobeerd textiel      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Toepassingsgebieden S2/S3</li><li>• Synthetisch materiaal</li><li>• Vormvast</li><li>• Scheurvast</li><li>• Snel drogend</li><li>• Slijtvast en licht</li><li>• Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2</li><li>• Dankzij hydrofobering extra bestendig tegen wateruittreding en wateropname</li></ul> |

## VOERINGSMATERIAAL

|  |   |
|--|---|
| <p>Gore-Tex Performance Comfort Footwear</p>  | <p>Het GORE-TEX laminaat verhindert dat water de schoen binnendringt, maar laat uw voeten toch "ademen".<br/>Deze technologie biedt een ideaal voetklimaat bij alle buitenactiviteiten, ook onder extreem slechte weersomstandigheden.<br/>Alle componenten (leder, textiel), evenals het hele ontwerp van de schoen, zijn precies op elkaar afgestemd en worden regelmatig onderworpen aan kwaliteitskeuringen.</p> <p><b>ALL-WEATHER-Membraan</b><br/>Bij alle weersomstandigheden en alle windkrachten zorgt het All-Weather-Membraan voor een blijvend aangenaam schoenklimaat. Houdt de voeten koel in de zomer en warm in de winter. De kleine poriën houden wind en vocht tegen.</p> |
|--|---|

## BESCHERMNEUS

Stalen neus



- Bescherming tegen een impact van min. 200 Joule en een druk van min. 15 kN
- Duurzame bekleding van de zijkanten
- Ergonomisch gevormd
- Aangename vrijheid voor de tenen
- Goede afdekking van de kleine teen

## INLEGZOO

Hele inlegzool LOWA



- De volledige, verwisselbare inlegzool biedt een optimaal draagcomfort voor veiligheidsschoenen.
- De inlegzool heeft een goede vochtopname en -afgifte en zorgt daardoor voor een aangenaam voetklimaat.
- antistatisch

## BESCHERMING TEGEN PENETRATIE

Metaalvrije bescherming tegen penetratie

De textiel tussenzool voldoet aan de eisen voor bescherming tegen penetratie conform EN ISO 12568 en voldoet daarnaast aan de bijkomende eisen voor bescherming tegen penetratie conform EN ISO 20344 / 20345. Het lichte en flexibele materiaal maakt een betere elasticiteit van de schoen mogelijk, wat bijzonder merkbaar is tijdens het werken op oneffen ondergronden en werkzaamheden op de knieën.

De textielvariant biedt 100 procent afdekking van de voet. Als vergelijk, stalen tussenzolen bedekken de voet voor 85 procent wegens beperkingen in het productieproces. Omdat de penetratiebescherming 100 procent metaalvrij en antimagnetisch is, worden deze toegepast in veiligheidsschoenen.

## LOOPZOO

Twee densiteiten profielzool VIBRAM® met Monowrap®-technologie



- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch

Loopzool: Rubber

- Kleur: zwart
- Profieldiepte: 4,5 mm
- Uiterst slijtvast
- Hittebestendig tot ca. 200°C, kortstondig tot 300°C
- Koudeflexibel tot ca. -20°C
- Olie- en benzinebestendig
- Bestendig tegen talrijke chemicaliën (zuren en logen)
- Krasbestendig

Tussenzool: PU (Polyurethaan)

- De zachte PU-kern zorgt voor een goede schokabsorptie en een hoog draagcomfort