

TECHNISCH DATABLAD

JOSCHI GTX ESD S3S CI No. 76531


Mt. 38 - 48



AANDUIDING VOLGENS NORM

| | |
|--|---|
| <p>Norm voor veiligheidsschoenen EN ISO 20345:2022 S3S</p> | <p>Basisvereiste S3S: A Antistatische schoenen - E Energieabsorptie in de hak - WPA Penetratie en absorptie van water - S Penetratiebescherming van textiel - Gesloten hiel - Basistest slipweerstand op keramische tegelvloer + NaLS (zeepoplossing) - Geprofileerde loopzool</p> |
| <p>Aanvullende kenmerken</p> | <p>WR WATER RESISTANCE Waterdichtheid, gehele schoen</p> <p>FO FUEL RESISTANCE</p> <p>SR SLIP RESISTANCE Slipweerstand op keramische tegels met glycerine.</p> <p>SC SCUFF CAP De kruipneus verdraagt een bepaalde mate van slijtage.</p> <p>CI COLD INSULATED Koude isolerend</p> |

VORM

| | |
|--|---|
| <p>Winter veiligheidslaars</p>  | <p>Vorm C - De hoogte van het bovenste gedeelte van de schoen moet bij maat 42 minimaal 17,8 cm bedragen.</p> |
|--|---|




PASVORM

| | |
|-------------------|--|
| <p>Extra wide</p> | <p>Meer volume rond de bal van de voet, de wreef en de hiel biedt de brede voet bijzonder veel draagcomfort.</p> |
|-------------------|--|

INZETGEBIED

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

EIGENSCHAPPEN

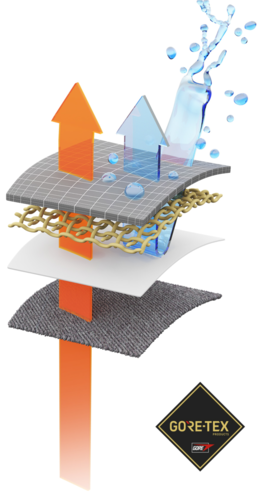
| | | |
|---|---|---|
| ESD-uitrusting | <p>Dankzij zijn goede geleidingsvermogen is de schoen voor werkzaamheden in ESD-gevoelige en elektrostatisch beschermde ruimtes (EPA) geschikt. De schoenen voldoen aan de norm 61340-5-1.</p> |  |
| Maten (Unisex model) | <ul style="list-style-type: none">• Uitgebreide maatrange: leverbaar in de maten 38 - 48 | |
| Gecertificeerd conform DGUV regel 112-191 | <ul style="list-style-type: none">• Gecertificeerd voor orthopedische steunzolen |  |
| Gepolsterde watertong | <ul style="list-style-type: none">• Zeer goed draagcomfort: de tong voorkomt drukpunten en het indringen van vuil. | |
| Gepolsterde kraag | <ul style="list-style-type: none">• Zeer goed draagcomfort: zacht gepolsterde schacht omsluit de enkel en zorgt voor goede stabiliteit en steun in de schoen. | |
| Reflecterend materiaal | <ul style="list-style-type: none">• Goede zichtbaarheid in donkere omgevingen |  |
| Treklus | <ul style="list-style-type: none">• De schoen sneller aantrekken: de lus aan de hiel vergemakkelijkt het aantrekken. | |
| Combinatie sluiting Vetersluiting en rits | <ul style="list-style-type: none">• Voor het snel aan- en uittrekken van de laars• Laars kan individueel worden dichtgerijgd | |
| PU-beschermneus (Polyurethaan) | <ul style="list-style-type: none">• Direct aangespoten beschermneus• Bijzondere bescherming tegen slijtage aan de top van de schoen• Beschermt het bovenmateriaal tegen vroegtijdige slijtage | |

BOVENMATERIAAL

| | |
|-----------|--|
| Rundleder | <ul style="list-style-type: none">• Toepassingsgebieden S1/S2/S3• Natuurlijk materiaal• Slijtvast• Ademend• Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2 |
|-----------|--|

VOERINGSMATERIAAL

Gore-Tex Insulated Comfort Footwear



Het GORE-TEX laminaat verhindert dat water de schoen binnendringt, maar laat uw voeten toch "ademen".

Deze technologie biedt een ideaal voetklimaat bij alle buitenactiviteiten, ook onder extreem slechte weersomstandigheden.

Alle componenten (leder, textiel), evenals het hele ontwerp van de schoen, zijn precies op elkaar afgestemd en worden regelmatig onderworpen aan kwaliteitskeuringen.

Winter

Schoenen met een winter-membraan zijn bijzonder geschikt voor gebruik in regen, sneeuw en kou. Door de maximale warmte isolatie blijven de voeten ook bij zeer lage temperaturen optimaal geacclimatiseerd – ook zeer koude wind heeft geen kans.

BESCHERMNEUS

Aluminium 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
- Gewichtsreducering in vergelijking met traditionele stalen neuzen

INLEGZOOL

Hele inlegzool uit vlies



- 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.

LOOPZOOL

Grof geprofileerde twee
densiteiten loopzool
SAFEGUARD



- S-lijnvormige plaatsing van de profielblokken voor een ergonomische afwikkeling
- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch

Loopzool: PU (Polyurethaan)

- Kleur: zwart
- Profieldiepte: 4,6 mm
- Uiterst slijtvast
- Hittebestending tot ca. 130°C
- Koudeflexibel tot ca. -20°C
- Olie- en benzinebestendig

Tussenzool: PU (Polyurethaan)

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