

# TECHNISCH DATABLAD

**JAZEK S2 No. 12520**


**Mt. 36 - 48**



## AANDUIDING VOLGENS NORM

|   |   |
|---|---|
| Norm voor veiligheidsschoenen EN ISO 20345 S2 | Basisvereiste S2:<br><b>A</b> Antistatische schoenen - <b>E</b> Energieabsorptie in de hak -<br><b>FO</b> Olie- en benzinebestendig - <b>WRU</b> Waterbestendige en vochtregulerende schacht - Gesloten hiel                                      |
| Aanvullende kenmerken                         | <b>SRC</b> Antislip: Biedt slipweerstand op vloeren uit keramische tegels met Natriumlaurylsulfaatoplossing (SLS), zowel als op stalen vloeren met Glycerol. SRC is de best mogelijke waardering voor een veiligheidsschoen conform EN ISO 20345. |


## VORM

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

## INZETGEBIED

|             |   |
|-------------|---|
| Inzetgebied | In- en outdoor inzetbaar<br>Omgeving waar invloed van vocht te verwachten is (S2) |
|-------------|---|

## EIGENSCHAPPEN

|   |  |
|---|--|
| Maten (Unisex model)                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uitgebreide maatrange: leverbaar in de maten 36 - 48</li> </ul>   |
| Gecertificeerd conform DGUV regel 112-191 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gecertificeerd voor orthopedische steunzolen</li> </ul>  |
| 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 drukkpunten en het indringen van vuil.</li> </ul>  |

## EIGENSCHAPPEN

PU-beschermneus  
(Polyurethaan)

- Direct aangespoten beschermneus
- Bijzondere bescherming tegen slijtage aan de top van de schoen
- Beschermt het bovenmateriaal tegen vroegtijdige slijtage

## BOVENMATERIAAL

Rundleder

- Toepassingsgebieden S1/S2/S3
- Natuurlijk materiaal
- Slijtvast
- Ademend
- Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2

Gehydrofobeerd textiel  
Cordura®  
**CORDURA**

- Toepassingsgebieden S2/S3
- Synthetisch materiaal
- Bijzonder slijtvast
- Vormvast
- Scheurvast
- Snel drogend
- Slijtvast en licht
- Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2
- Dankzij hydrofobering extra bestendig tegen wateruittreding en wateropname

## VOERINGSMATERIAAL

Ademende  
binnenvoering van textiel

- Klimaatregulerend
- Goed ademend
- Huidvriendelijk
- Goede transpiratie opname en -afgifte

Voering van de  
verstevigde hiel

- Het slijtvaste microvezelmateriaal is bijzonder duurzaam en zorgt voor een aangenaam draagcomfort.

## 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 JORI



- 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

## BINNENZOO

Antistatische softvlies-  
binnenzool

Antistatisch, zelfs in 100% droge conditie, en zonder extra hulpmiddelen die verbinding met de loopzool maken

- Ca. 50% lichter dan vergelijkbare zolen uit natuurlijk materiaal
- Flexibel en vormvast
- Goede luchtdoorlaatbaarheid
- Uitstekende slijtvastheid
- Hoge vochtopname
- Snel drogend

## LOOPZOO

Twee densiteiten  
profielzool NEW BASIC



- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch

Loopzool: PU (Polyurethaan)

- Kleur: lichtgrijs
- Profieldiepte: 3,5 mm
- 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