

TECHNISCH DATABLAD

ACHIM S2 No. 16320


Mt. 36 - 48



AANDUIDING VOLGENS NORM

| | |
|---|---|
| Norm voor veiligheidsschoenen EN ISO 20345:2022 S2 | Basisvereiste S2: A Antistatische schoenen - E Energieabsorptie in de hak - WPA Penetratie en absorptie van watert - Gesloten hiel |
| Aanvullende kenmerken | FO FUEL RESISTANCE SR SLIP RESISTANCE Slipweerstand op keramische tegels met glycerine. SC SCUFF CAP De kruipneus verdraagt een bepaalde mate van slijtage. CI COLD INSULATED Koude isolerend |


VORM

| | |
|--|--|
| Veiligheidsschoen halfhoog  | Vorm B - De hoogte van het bovenste gedeelte van de schoen moet bij maat 42 minimaal 11,3 cm bedragen. |
|--|--|

INZETGEBIED

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

EIGENSCHAPPEN

| | |
|---|--|
| Maten (Unisex model) | <ul style="list-style-type: none"> • Uitgebreide maatrange: leverbaar in de maten 36 - 48 |
| Gecertificeerd conform DGUV regel 112-191 | <ul style="list-style-type: none"> • Gecertificeerd voor orthopedische steunzolen  |

EIGENSCHAPPEN

| | |
|--------------------------------|---|
| Gepolsterde watertong | <ul style="list-style-type: none">• Zeer goed draagcomfort: de tong voorkomt drukkpunten 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. |
| 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

| | |
|------------------------------------|--|
| Ademende binnenvoering van textiel | <ul style="list-style-type: none">• Klimaatregulerend• Goed ademend• Huidvriendelijk• Goede transpiratie opname en -afgifte |
| Voering van de verstevigde hiel | <ul style="list-style-type: none">• Het slijtvaste microvezelmateriaal is bijzonder duurzaam en zorgt voor een aangenaam draagcomfort. |

BESCHERMNEUS

| | |
|--|--|
| Stalen neus  | <ul style="list-style-type: none">• 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  | <ul style="list-style-type: none">• 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