

TECHNISCH DATABLAD

RUNAWAY black Low ESD S3S No. 729661


Mt. 40 - 48



AANDUIDING VOLGENS NORM

| | |
|--|--|
| Norm voor veiligheidsschoenen EN ISO 20345:2022 S3S | 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 |
| Aanvullende kenmerken | FO FUEL RESISTANCE SR SLIP RESISTANCE Slipweerstand op keramische tegels met glycerine. |



VORM

| | |
|---|---|
| Veiligheidsschoen laag  | 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 Omgeving waar invloed van vocht te verwachten is (S2) Omgevingen met het gevaar op het doordringen van puntige en scherpe voorwerpen (S3/S3L/S3S) Omgevingen waar gevaar van elektrostatische ontlading bestaat (EGB/ESD) |
|-------------|---|

EIGENSCHAPPEN

| | |
|---|---|
| ESD-uitrusting | 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.  |
| Gecertificeerd conform DGUV regel 112-191 | <ul style="list-style-type: none"> Gecertificeerd voor orthopedische steunzolen  |

EIGENSCHAPPEN

| | |
|---------------------|---|
| Gepolsterde schacht | <ul style="list-style-type: none">• Zeer goed draagcomfort: de gepolsterde schachtrand beschermt de achillespees. |
| Gepolsterde tong | <ul style="list-style-type: none">• Zeer goed draagcomfort: de tong voorkomt drukkpunten. |


BOVENMATERIAAL

| | |
|-----------------------------|--|
| Rundleder | <ul style="list-style-type: none">• Toepassingsgebieden S1/S2/S3• Natuurlijk materiaal• Slijtvast• Ademend• Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2 |
| Gehydrofobeerd nubuck leder | <ul style="list-style-type: none">• Toepassingsgebieden S2/S3• Natuurlijk materiaal• Slijtvast• Ademend• Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2• Dankzij hydrofobering extra bestendig tegen wateruittreding en wateropname |


VOERINGSMATERIAAL

| | |
|---------------------------------|--|
| Binnenvoering van leder | <ul style="list-style-type: none">• Uiterst scheurvast• Ademend• Natuurlijk materiaal |
| 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 |
|--|--|

INLEGZOOL

| | |
|--|--|
| Hele inlegzool SPORTIVE ESD (rec)  | <ul style="list-style-type: none">• ESD-uitrusting: beschermt tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge=ESD). De hele, verwisselbare inlegzool is geleidend en ontworpen voor de inzet in ESD werkschoenen conform de norm DIN EN ISO 20345 en DIN EN 61340-5-1.• De binnenzool met aandelen gerecycled materiaal• De volledige, verwisselbare inlegzool biedt een optimaal draagcomfort voor veiligheidsschoenen.• Verbeterd schoenklimaat door de open celstructuur van het PU-schuim. Zo blijft de voet altijd aangenaam droog.• Het zachte PU schuim werkt schokabsorberend en verhoogt het loopcomfort. |
|--|--|

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

Twee densiteiten loopzool E-TRACK



- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch

Loopzool: Rubber

- Kleur: zwart
- Profieldiepte: 3,5 mm
- Uiterst slijtvast
- Hittebestendig tot ca. 200°C, kortstondig tot 300°C
- Koudeflexibel tot ca. -20°C
- Olie- en benzinebestendig
- Krasbestendig

Tussenzool: PU (Polyurethaan)

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