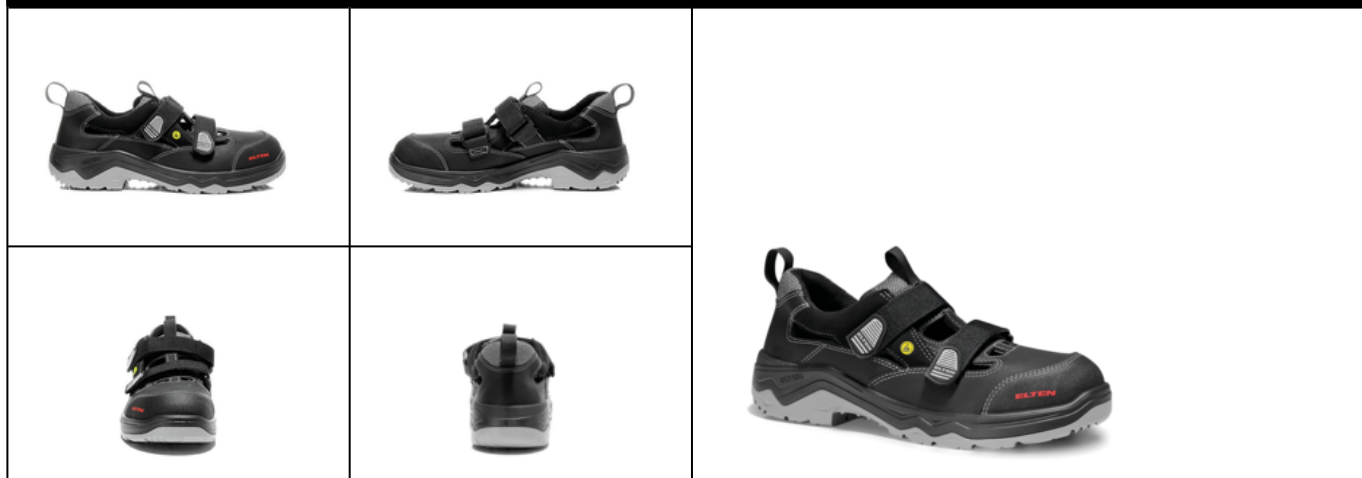


# TECHNISCH DATABLAD

**LASLO ESD S1P No. 716271**


**Mt. 38 - 50**



## AANDUIDING VOLGENS NORM

|  |   |
|--|---|
| Norm voor veiligheidsschoenen EN ISO 20345 S1P | Basisvereiste S1P:<br><b>A</b> Antistatische schoenen - <b>E</b> Energieabsorptie in de hak -<br><b>FO</b> Olie- en benzinebestendig - <b>P</b> Tussenzool - 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


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

## INZETGEBIED

|             |   |
|-------------|---|
| Inzetgebied | Droge werkomgeving<br>Industrie, opslag, transport, montage enz.<br>Omgevingen met het gevaar op het doordringen van puntige en scherpe voorwerpen (S1P)<br><br>Omgevingen waar gevaar van elektrostatische ontlading bestaat (EGB/ESD) |
|-------------|---|

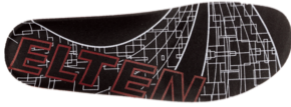
## EIGENSCHAPPEN

|   |   |   |
|---|---|---|
| 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. |  |
| Maten (Unisex model)                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uitgebreide maatrange: leverbaar in de maten 38 - 50</li> </ul>  |   |
| Gecertificeerd conform DGUV regel 112-191 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Gecertificeerd voor orthopedische aanpassingen / steunzolen</li> </ul>   |  |

| <b>EIGENSCHAPPEN</b>   |   |
|--|---|
| Gepolsterde schacht  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer goed draagcomfort: de gepolsterde schachtrand beschermt de achillespees.</li> </ul>   |
| Gepolsterde tong   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer goed draagcomfort: de tong voorkomt drukpunten.</li> </ul>  |
| Klittenband  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eenvoudig en snel te openen en te sluiten</li> <li>• Individueel regelbaar voor een optimale aanpassing aan de voet</li> <li>• Verbeterd het draagcomfort en de pasvorm</li> </ul>   |
| Treklus  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De schoen sneller aantrekken: de lus aan de hiel vergemakkelijkt het aantrekken.</li> </ul>  |
| <b>BOVENMATERIAL</b>   |   |
| Rundleder  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toepassingsgebieden S1/S2/S3</li> <li>• Natuurlijk materiaal</li> <li>• Slijtvast</li> <li>• Ademend</li> <li>• Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2</li> </ul>  |
| Textiel  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toepassingsgebied S1</li> <li>• Synthetisch materiaal</li> <li>• Vormvast</li> <li>• Scheurvast</li> <li>• Snel drogend</li> <li>• Slijtvast en licht</li> </ul>   |
| Microvezels  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Synthetisch materiaal</li> <li>• Uiterst zacht</li> <li>• Vormvast</li> <li>• Scheurvast</li> <li>• Snel drogend</li> <li>• Slijtvast en licht</li> </ul>  |
| <b>VOERINGSMATERIAAL</b>   |   |
| Ademende binnenvoering van textiel   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimaatregulerend</li> <li>• Goed ademend</li> <li>• Huidvriendelijk</li> <li>• Goede transpiratie opname en -afgifte</li> </ul>   |
| Voering van de verstevigde hiel  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het slijtvaste microvezelmateriaal is bijzonder duurzaam en zorgt voor een aangenaam draagcomfort.</li> </ul>  |
| <b>BESCHERMNEUS</b>  |   |
| Stalen neus<br> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bescherming tegen een impact van min. 200 Joule en een druk van min. 15 kN</li> <li>• Duurzame bekleding van de zijkanalen</li> <li>• Ergonomisch gevormd</li> <li>• Aangename vrijheid voor de tenen</li> <li>• Goede afdekking van de kleine teen</li> </ul> |

## INLEGZOOl

Hele inlegzool ESD PRO



- 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 volledige, verwisselbare inlegzool biedt een optimaal draagcomfort voor veiligheidsschoenen.
- De inlegzool heeft een goede vochtopname en -afgifte en zorgt daardoor voor een aangenaam voetklimaat.
- Het zachte PU schuim werkt schokabsorberend en verhoogt het loopcomfort.
- Verbeterd schoenklimaat door de open celstructuur van het PU-schuim. Zo blijft de voet altijd aangenaam droog.

## BINNENZOOl

ESD beschermende softvlies-binnenzool

ESD-uitrusting: beschermt tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge=ESD), en dat zonder gebruik te maken van bijkomende hulpmiddelen die een verbinding met de loopzool bewerkstelligen.

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

## BESCHERMING TEGEN PENETRATIE

Stalen tussenzool

De best mogelijke bescherming van onder: de tussenzool uit corrosiebestendig edelstaal voldoet aan de eisen voor bescherming tegen penetratie conform EN 12568 en voldoet daarnaast aan de bijkomende eisen voor bescherming tegen penetratie conform EN ISO 20344 / 20345. Bijzonder goed in te zetten in werkomgevingen waar een verhoogd risico op letsel is door het intreden van puntige of scherpkantige materialen, bijvoorbeeld in de bouw.

## LOOPZOOl

Twee densiteiten profielzool NEW CLASSICS



- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch

Loopzool: PU (Polyurethaan)

- Kleur: lichtgrijs
- Profieldiepte: 4,0 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