

TECHNISCH DATABLAD

LENA blue Mid ESD S3 No. 746141

Mt. 34 - 42



AANDUIDING VOLGENS NORM

Norm voor
veiligheidsschoenen
EN ISO 20345 S3

Basisvereiste S3:

A Antistatische schoenen - **E** Energieabsorptie in de hak -
FO Olie- en benzinebestendig - **WRU** Waterbestendige en vochtregulerende
schacht - **P** Tussenzool - Gesloten hiel - Geprofileerde loopzool

Aanvullende kenmerken

SRC 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
halfhoog voor dames



Vorm B - De hoogte van het bovenste gedeelte van de schoen moet bij maat 38
minimaal 16,5 cm bedragen.

PASVORM






Damespasvorm

De schoenleest is optimaal op de ergonomie van de vrouwenvoet afgestemd.

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)
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 aanpassingen / steunzolen 	
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. 	
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 	
Bekroonde kwaliteit	De Plus X Award, met in totaal zeven keurmerken is de innovatieprijs voor technologie, sport en lifestyle en erkent merken voor het onderscheidend vermogen van hun product(en) op het gebied van kwaliteit en innovatie. Producten worden beoordeeld door een onafhankelijke jury. ELTEN stond altijd al bekend als een innovatief bedrijf en pionier op het gebied van technologieën.	
BOVENMATERIAAL		
Rundleider	<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 	

INLEGZOOl

Hele inlegzool LADIES
ESD



- 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.
- Deze inlegzool is speciaal aangepast aan de pasvorm van dames veiligheidsschoenen.
- 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.

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
profielzool TREKKING
LADY



- 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