

TECHNISCH DATABLAD

IMPULSE EA blue Low ESD S2 Typ 2 No. 7272602


Mt. 40 - 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 SC SCUFF CAP De kruipneus verdraagt een bepaalde mate van slijtage. |

VORM

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




PASVORM

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| ERGO-ACTIVE voetype systeem | <p>ERGO-ACTIVE Voetype systeem met drie pasvormvarianten.</p> <p>Voor iedere drager een passende schoen: met drie leesttypes die niet alleen afwijken in lengte en breedte maar ook rekening houden met teenlengte, hielbreedte en de hoek van de bal van de voet.</p> | |
| | <p>Voetype 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor brede voeten • korte tenen • brede bal en hiel • steile hoek van de bal |  |
| | <p>Voetype 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor gemiddeld brede voeten • lange tenen • middelmatige breedte bal en hiel • vlakke hoek van de bal |  |
| | <p>Voetype 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • voor smallere voeten • gemiddelde teenlengte • smallere breedte bal en hiel • middelmatige hoek van de bal |  |

INZETGEBIED

| | |
|-------------|---|
| Inzetgebied | <p>In- en outdoor inzetbaar</p> <p>Omgeving waar invloed van vocht te verwachten is (S2)</p> <p>Omgevingen waar gevaar van elektrostatische ontlading bestaat (EGB/ESD)</p> |
|-------------|---|

EIGENSCHAPPEN

| | | |
|---|--|---|
| ESD-uitrusting | <p>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.</p> |  |
| Gecertificeerd conform DGUV regel 112-191 | <ul style="list-style-type: none"> • Gecertificeerd voor orthopedische aanpassingen / steunzolen |  |
| Gepolsterde schacht | <ul style="list-style-type: none"> • Zeer goed draagcomfort: de gepolsterde schachtrand beschermt de achillespees. | |
| Gepolsterde watertong | <ul style="list-style-type: none"> • Zeer goed draagcomfort: de tong voorkomt drukpunten en het indringen van vuil. | |
| Reflecterend materiaal | <ul style="list-style-type: none"> • Goede zichtbaarheid in donkere omgevingen |  |
| Elastische veters | <ul style="list-style-type: none"> • Voor de individuele aanpassing aan de voet • Met snelsluiting | |

EIGENSCHAPPEN

| | |
|-------------------------|---|
| Slijtvaste beschermneus | <ul style="list-style-type: none">• In directe verbinding met het bovenmateriaal bij de 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

| | |
|-----------------------------|---|
| Gehydrofobeerde microvezels | <ul style="list-style-type: none">• Toepassingsgebieden S2/S3• Synthetisch materiaal• Bijzonder zacht• Vormvast• Scheurvast• Snel droog• Slijtvast en licht• Waterbestendig conform EN ISO 20345 S2• Dankzij hydrofobering extra bestendig tegen wateruittreding en wateropname |
|-----------------------------|---|

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

Semi-orthopedische inlegzool 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.
- Het voetbed van de inlegzool is op het natuurlijke, intacte voetgewelf afgestemd.
- De verbeterde schokdemping ontlast het gehele bewegingsapparaat - van voet tot wervelkolom.
- 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.

BINNENZOO

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

LOOPZOO

Twee densiteiten profielzool ERGO-ACTIVE



- S-lijnvormige plaatsing van de profielblokken voor een ergonomische afwikkeling
- Kleurcontrasten voor dynamisch design
- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch



Loopzool: TPU (Thermoplastisch Polyurethaan)

- Kleur: lichtgrijs, met gekleurde inserts
- Profieldiepte: 3,5 mm
- Uiterst slijtvast
- Hittebestending tot ca. 130°C
- Koudeflexibel tot ca. -30°C
- Olie- en benzinebestendig

Tussenzool: PU (Polyurethaan)

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