

# TECHNISCH DATABLAD

**TERENCE XXG PRO BOA® M black Mid ESD S3S HI No. 768891**


**Mt. 39 - 48**



## AANDUIDING VOLGENS NORM

|  |  |
|--|--|
| <p>Norm voor veiligheidsschoenen<br/>EN ISO 20345:2022 S3S</p> | <p>Basisvereiste S3S:<br/> <b>A</b> Antistatische schoenen - <b>E</b> Energieabsorptie in de hak -<br/> <b>WPA</b> Penetratie en absorptie van water -<br/> <b>S</b> Penetratiebescherming van textiel - Gesloten hiel - Basistest slipweerstand op keramische tegelvloer + NaLS (zeepoplossing) - Geprofileerde loopzool</p>  |
| <p>Aanvullende kenmerken</p>                                   | <p><b>FO FUEL RESISTANCE</b></p> <p><b>SR SLIP RESISTANCE</b><br/>Slipweerstand op keramische tegels met glycerine.</p> <p><b>SC SCUFF CAP</b><br/>De kruipneus verdraagt een bepaalde mate van slijtage.</p> <p><b>HI HEAT INSULATED</b><br/>Warmte isolerend</p> <p><b>HRO HEAT RESISTANT OUTSOLE</b><br/>Hittebestendig tegen contactwarmte, ook bij kortstondig hoge temperaturen</p> <p><b>M METARTASAL PROTECTION</b><br/>Deze speciale wreefbescherming is een belangrijk bestandsdeel van de veiligheidsschoen welke de wreef van de voet beschermt tegen mogelijke vallende voorwerpen.</p> |

## VORM

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

| INZETGEBIED  |  |
|--|--|
| Inzetgebied  | <p>Omgevingen waar gevaar van elektrostatische ontlading bestaat (EGB/ESD)</p> <p>Werkomgevingen met harde ondergronden.</p> <p>De revolutionaire Infinergy® zoolkern dempt de schok en veert terug in zijn oorspronkelijke vorm wanneer de druk afneemt. Meer energie tijdens iedere stap.</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"> <li>Gecertificeerd voor orthopedische steunzolen</li> </ul>    |
| Gepolsterde watertong  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zeer goed draagcomfort: de tong voorkomt drukpunten en het indringen van vuil.</li> </ul>   |
| Gepolsterde kraag  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Zeer goed draagcomfort: zacht gepolsterde schacht omsluit de enkel en zorgt voor goede stabiliteit en steun in de schoen.</li> </ul>  |
| Reflecterend materiaal   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Goede zichtbaarheid in donkere omgevingen</li> </ul>   |
| Treklus  | <ul style="list-style-type: none"> <li>De schoen sneller aantrekken: de lus aan de hiel vergemakkelijkt het aantrekken.</li> </ul>   |
| <p>Zoolkern uit Infinergy® by BASF</p>  | <p>De zoolkern bestaat uit geëxpandeerde, ovale, met elkaar versmolten, thermoplastische polyurethaan bolletjes die erg licht en elastisch zijn. De revolutionaire technologie dempt de schok en veert terug in zijn vorm wanneer de druk afneemt. Hierdoor wordt de energie aan de drager teruggegeven. De kern behoudt ook bij temperaturen onder -20°C zijn hoge flexibiliteit.</p>    |
| BOA® Fit System  | <p>Het BOA® Fit-systeem biedt pasvormoplossingen die speciaal zijn ontwikkeld om te presteren. Het systeem wordt gebruikt in producten in verschillende industrieën (waaronder in werkkleding en de sport- en medische sector). Het fit-systeem bestaat uit drie integrale onderdelen: een micro-verstelbare sluiting, een licht maar uiterst duurzame kabel en wrijvingsarme kabelgeleiders. Elke individuele configuratie optimaliseert niet alleen de pasvorm van het product, maar is ook veilig, snel, aanpasbaar, robuust en heeft de BOA® garantie.</p>  |
| <p>Wreefbescherming XRD® MET GUARD</p>  | <p>Dit is een speciaal gevormde beschermer van de middenvoet. XRD® MET GUARD is een inzetstuk op basis van polyurethaanschuim dat rechtstreeks in de wreef van de schoen wordt aangebracht. Dit schokabsorberende inzetstuk beschermt de middenvoet tegen verwondingen veroorzaakt door vallende voorwerpen en stoten. Het is licht, soepel, vormvast en comfortabel om te dragen. Omdat het direct in de schacht geïntegreerd is, heeft het een slanker en onopvallender ontwerp dan vroeger. Dankzij de speciale vorm, de soepelheid en het zachte stoffen bovenwerk, is het ook geschikt voor verschillende soorten schoenen.</p>                 |
| TPU kruipneus  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bijzondere bescherming tegen slijtage aan de top van de schoen</li> <li>Beschermt het bovenleder tegen vroegtijdige slijtage</li> </ul>   |


## BOVENMATERIAAL

|           |  |
|-----------|--|
| 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> |
|-----------|--|

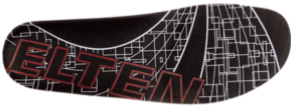
## VOERINGSMATERIAAL

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 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>                 |

## BESCHERMNEUS

|   |  |
|---|--|
| Kunststof 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 zijkanten</li><li>• Ergonomisch gevormd</li><li>• Aangename vrijheid voor de tenen</li><li>• Goede afdekking van de kleine teen</li><li>• Licht van gewicht - gewichtsreducering in vergelijking met traditionele stalen neuzen</li><li>• 100% metaalvrij</li><li>• 100% antimagnetisch</li></ul> |
|---|--|

## INLEGZOO

|   |   |
|---|---|
| Hele inlegzool ESD PRO (rec)<br> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• De binnenzool met aandelen gerecycled materiaal</li><li>• De volledige, verwisselbare inlegzool biedt een optimaal draagcomfort voor veiligheidsschoenen.</li><li>• De inlegzool heeft een goede vochtopname en -afgifte en zorgt daardoor voor een aangenaam voetklimaat.</li><li>• Het zachte PU schuim werkt schokabsorberend en verhoogt het loopcomfort.</li><li>• Verbeterd schoenklimaat door de open celstructuur van het PU-schuim. Zo blijft de voet altijd aangenaam droog.</li></ul> |
|---|---|

## 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.

## LOOPZOOI

Twee densiteiten profielzool WELLMAXX GRIP



- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch

Loopzool: Rubber

- Kleur: zwart
- Profieldiepte: 4,0 mm
- Uiterst slijtvast
- Hittebestendig tot ca. 200°C, kortstondig tot 300°C
- Koudeflexibel tot ca. -20°C
- Olie- en benzinebestendig
- Bestendig tegen talrijke chemicaliën (zuren en logen)
- Krasbestendig

Tussenzool: PU met een kern van Infinergy® by BASF

- De zoolkern uit Infinergy® zorgt voor een goede demping met rebound effect
- De zachte PU-kern zorgt voor een goede schokabsorptie en een hoog draagcomfort