

D-FORCE "ONTARIO"



Duurzame en uiterst comfortabele Rigger Boot, met koude-isolerende WindTherm® bontvoering, metaalvrij. Brede pasvorm.

Artikel: 902503

Norm: EN ISO 20345:2011 S3, CI, SRC

- Beschermende neus in composiet EN 344-1
 - o impactweerstand > 200 J
 - o compressie-weerstand > 15 kN
 - o voordelen: lichtgewicht, antimagnetisch en koude-isolerend
- Flexibele composiet antiperforatie tussenzool, type Enigma Zero Xtreme
 - o penetratieweerstand > 1100 N
 - o voldoet aan EN12568:2010 norm
 - o gepatenteerde flexibele antiperforatie tussenzool, opgebouwd uit een aantal lagen hightech textielvezels (waaronder Kevlar®).
 - o voordelen: meer flexibiliteit, betere ergonomie, geen koudebrug en antimagnetisch

Maten:

40-46 (35-48)

Schacht:

- Zeer soepel gewaxt volnerf rundleder, waterafstotend. donkerbruin.
- Extra dik gepolsterde rand met twee stevige aantreklussen
- Solide 3-dubbele Kevlar® stiksels in het voorblad



Voering:

- Warme bontvoering voorzien van WinTherm®:
- WinTherm® is een innovatieve technologie voor een actieve thermische isolatie. De zilverionen vezels reflecteren de warmte terug naar de bron. WinTherm is slijtvast en ademend en heeft een sterke antibacteriële werking

Inlegzool:

- Wisselbare comfortabele inlegzool:
 - · anatomisch gevormd
 - extra steun aan de voetboog
 - uitstekend vochtabsorptievermogen
 - antibacterieel, schimmelwerend en geurvretend
 - antistatisch

Loopzool:

- PU/PU loopzool biedt een uitstekende demping en een optimale stabiliteit
 - o Lichtgewicht, zachte PU comfort tussenzool, zwart
 - Enorm slijtvaste PU loopzool, grijs. Uitermate geschikt voor zowel ruwe als gladde ondergronden. Grijze kleur: laat geen strepen achter op de vloer.
- Voldoet aan de SRC slipweerstand (EN 13287 testmethode)
 - SRA voldoet aan eisen van slipweerstand op keramische tegels
 - o SRB voldoet aan eisen van slipweerstand op stalen platen
 - o SRC de schoenen overtreffen de eisen van SRA en SRB.
- Voorzien van een beschermende overneus
- Uitstekende bestendigheid tegen oliën, vetten, basen en zuren.
- Antistatisch (weerstand tussen 100 k Ω en 1000 M Ω)

<u>Toepassingsgebied</u>: bouwbedrijven, offshore, facility & waste management, nutsbedrijven, ...



