

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
 - *impactweerstand > 200 J*
 - *compressie-weerstand > 15 kN*
 - *voordelen: lichtgewicht, antimagnetisch en koude-isolerend*
- Flexibele composiet antiperforatie tussenzool, type Enigma Zero Xtreme
 - *penetratiweerstand > 1100 N*
 - *voldoet aan EN12568:2010 norm*
 - *gepatenteerde flexibele antiperforatie tussenzool, opgebouwd uit een aantal lagen hightech textielvezels (waaronder Kevlar®).*
 - *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
 - *Lichtgewicht, zachte PU comfort tussenzool, zwart*
 - *Enorm slijtvaste PU loopzool, grijs. Uitermate geschikt voor zowel ruwe als gladde ondergronden. Grijs 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*
 - *SRB – voldoet aan eisen van slipweerstand op stalen platen*
 - *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 kΩ en 1000 MΩ)



Toepassingsgebied : bouwbedrijven, offshore, facility & waste management, nutsbedrijven, ...
