

## D-FORCE ARTICA



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

Bestelcode: 902365

**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
  - penetratieweerstand > 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:**

- 37- 48

## Schacht:

- Zeer soepel aniline volnerf rundleder, waterafstotend. beige
- 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, ...

Opmerking: goed onderhoud verlengt de levensduur en behoudt de goede werking van de schoen. Lederen schoenen kunnen uitdrogen waardoor ze niet meer soepel zijn en er scheurtjes ontstaan. De stiksels kunnen door de spanning breken. Alle schoenen moeten behandeld worden met ledervet of wax om hun waterafstotend karakter te behouden.