

# **D-FORCE "COLORADO"**



# Comfortabele, duurzame hoge veiligheidsschoen, lichtgewicht en metaalvrije bescherming.

Bestelcode: 901362

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 - 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
  - o penetratieweerstand > 1100 N
  - 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:

39-47

#### Schacht:

- Soepel, slijtvast en waterafstotend gewaxed volnerfleer, donkerbruin
- Naadloze confectie van het blad
- Extra zacht gepolsterd aan de enkel
- Gepolsterde tong in slijtvast textiel
- Sluiting in metaalvrije kunststof ringen
- Stabiele hielversteviging, met 'TPU Support Structure'



## Voering:

- Slijtvast en vochtabsorberend Mesh textiel
- Zacht nappa leer aan de contrefort

# Inlegzool:

- Wisselbare comfortabele inlegzool:
  - anatomisch gevormd
  - extra steun aan de voetboog
  - · schokabsorptie systeem uit geschuimd PU in de hiel
  - uitstekend vochtabsorptievermogen
  - antibacterieel, schimmelwerend en geur-vretend
  - antistatisch

#### Loopzool:

- PU/PU loopzool biedt een uitstekende demping en een optimale stabiliteit
  - Lichtgewicht, zachte PU comfort tussenzool
  - Enorm slijtvaste PU loopzool, 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)
  - o 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 $\Omega$  en 1000 M $\Omega$ ).

<u>Toepassingsgebied</u>: bouwbedrijven, land- & tuinbouw, wegenbouw, metaalindustrie, transport, warehousing, ...





