

# **D-FORCE "INDIANA"**



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

**Artikel: 901363** 

Norm: EN ISO 20345 S3 - SRC

- Kunststofneus EN 344-1
  - o impactweerstand > 200 J
  - o compressie-weerstand > 15 kN
  - o voordelen: lichtgewicht, antimagnetisch en koude-isolerend
- Matrix PS4 (Lenzi®) 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
- 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

#### HI-POLY® inlegzool:

- Wisselbare volledige inlegzool
- Opgebouwd uit gerecycleerd milieuvriendelijk PU schuim.
- Unieke eigenschappen:
  - Open celstructuur: ademend en extreem vochtabsorberend
  - Schokabsorberend
  - o Antibacterieel en geurvretend
  - Wasbaar (max. 40°C)
  - Antistatisch



### Loopzool:

- PU/TPU loopzool biedt een uitstekende demping en een optimale stabiliteit
  - o Lichtgewicht, zachte comfort tussenzool in polyurethane
  - o Enorm slijtvaste TPU loopzool, uitermate geschikt voor zowel ruwe als gladde ondergronden. Transparante 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
  - 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, landbouw, wegenbouw, metaalindustrie, transport, warehousing, ...