
D-FORCE “INDIANA”



Comfortabele, duurzame lage veiligheidsschoen, lichtgewicht en metaalvrije bescherming.

Artikel: 901363

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 – 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
 - *penetratiweerstand > 1100 N*
 - *gepatenteerde flexibele antiperforatie tussenzool, opgebouwd uit een aantal lagen hightech textielvezels (waaronder Kevlar®).*
 - *voordelen: meer flexibiliteit, betere ergonomie, geen koudebrug en antimagnetisch*

Maten:

- 39- 47

Schacht:

- Soepel, slijtvast en waterafstotend gewaxed volnerfleur, donkerbruin
- Naadloze confectie van het blad
- Extra zacht gepolsterd aan de enkel
- Gepolsterde tong in slijtvast textiel
- Sluiting in metaalvrije kunststof ringen
- Stabiele hielversteving, 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. 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, land- & tuinbouw, wegenbouw, metaalindustrie, transport, warehousing, ...
