

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
 - 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
 - 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 Ω en 1000 M Ω).

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





