

D-FORCE "NEVADA"



Comfortabele, duurzame lage veiligheidsschoen, lichtgewicht en metaalvrije bescherming.

Artikel: 901361

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
 - 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
 - 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 Ω en 1000 M Ω).

<u>Toepassingsgebied</u>: bouwbedrijven, landbouw, wegenbouw, metaalindustrie, transport, warehousing, ...