

## D-FORCE “NEVADA”



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

**Artikel:** 901361

**Norm:** EN ISO 20345 S3 - SRC

- Kunststofneus EN 344-1
  - *impactweerstand > 200 J*
  - *compressie-weerstand > 15 kN*
  - *voordelen: lichtgewicht, antimagnetisch en koude-isolerend*
- Matrix PS4 (Lenzi®) antiperforatie tussenzool
  - *penetratieweerstand > 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
- 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
  - Antibacterieel en geurvretend
  - Wasbaar (max. 40°C)
  - Antistatisch

**Loopzool:**

- PU/TPU loopzool biedt een uitstekende demping en een optimale stabiliteit
  - *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)
  - *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, landbouw, wegenbouw, metaalindustrie, transport, warehousing, ...

---