

D-FORCE "DENVER"



Comfortabele, duurzame lage veiligheidsschoen, lichtgewicht en metaalvrije bescherming.

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P - 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:

36-48

Schacht:

- gecoat nerfleer met textiel inzetten, wit/grijs
- Extra zacht gepolsterd aan de enkel. Met aantreklus
- Gepolsterde tong in slijtvast textiel
- vetersluiting d.m.v. van 2x3 corrosiebestendige D-ringen en 2x1 haken

Voering:

Slijtvast en vochtabsorberend Mesh textiel



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
 - o 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)
 - 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 k Ω en 1000 M Ω).

Toepassingsgebied: schildersbedrijven, stukadoors, ...





