

SAFETY WORK- AND FOOTWEAR

PUMA "Condor Mid"



Robuuste hoge veiligheidsschoen, met slijtvaste overneus, beschermende stalen neus en composiet antiperforatie tussenzool. ESD functie.

Artikel: 901200 (63.012.0)

Norm:

- EN ISO20345 S3 SRC ESD
- Stalen beschermneus EN 344-1 (200J)
- Soepele composiet tussenzool EN 344-1 (penetratieweerstand 1100 N)
- Antistatische loopzool

Maten:

- **39 47**
- Breedte 11

Schacht:

- Soepel volnerf waxed rundleder, uitermate comfortabel
- Kwalitatief hoogwaardige confectie voor een perfecte pasvorm
- Versterkte hielkap
- Enkelrand extra dik gepolsterd in slijtvast textiel
- Sluiting d.m.v. 4x2 gesloten corrosievrije haken en 2x2 open haken
- Gesloten watertong, extra zacht gepolsterd



Voering:

Vochtabsorberende BreathActive® voering

Dit is een functionele voering met uitstekend ademend vermogen. Bestaat uit verschillende lagen voorzien van microscopisch kleine afvoerkanaaltjes die voor een snelle absorptie en vrijgave van transpiratievocht zorgen.

Evercushion® pro ESD binnenzool:

- Het lichtgewicht PU materiaal zorgt voor een zachte schokabsorptie en een prima terugveerkracht, waardoor de drukzones extra verlicht worden.
- De slijtvaste, antibacteriële textiel toplaag en de geperforeerde voorvoet bevorderen het comfort en de ademende eigenschappen.
- ESD functie: Elektrostatische opladingen worden van het lichaam afgeleid.



Rebound 3.0 PU loopzool met advanced CELL:

- Flexibele, slijtvaste en duurzame loopzool. Het profiel zorgt voor een hoge slipvastheid ook op natte vloeren. Het slijtvaste zolenmateriaal is ideaal voor werk op harde en ruwe ondergrond.
- De lichtgewicht tussenzool is gemaakt uit een geschuimd PU met lichte densiteit die de voet een maximaal kusseneffect geeft.
- De Puma "Advanced Cell" is een inzetstuk in de hak dat voor extra grip, schokabsorptie en stabiliteit zorgt.
- PU overneus





Opm.: Goed onderhoud verlengt de levensduur en behoudt de goede werking van de schoen. Lederen schoenen kunnen uitdrogen waardoor ze niet meer soepel zijn en er scheurtjes ontstaan. De stiksels kunnen door de spanning breken. Alle schoenen moeten behandeld worden met ledervet of wax om hun waterafstotend karakter te behouden.