

PUMA “64.250.0”



Sportieve veiligheidsschoen met composiet beschermende neus en antiperforatie tussenzool

Norm:

- **EN ISO20345 S3 HRO**
Beschermende neus, antiperforatie tussenzool, gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak. Schacht waterafstotend en hittebestendige loopzool. Geschikt voor gebruik in natte werkomgeving.
- **Composiet beschermende neus**, teenbescherming. Valtest min. 200 Joule en compressietest minimum 1500 Newton. Lichter dan een stalen neus, anti-magnetisch en thermisch isolerend
- **Composiet anti-perforatie tussenzool**. Penetratieweerstand minimum 1100 Newton. **L-protection®** : lichter dan een stalen tussenzool, anti-magnetisch, thermisch isolerend, zeer flexibel, verhoogt de bescherming tegen perforaties van buitenaf.

Maten:

- **39 – 48**



Sterk in werkkledij sinds 1938
Uw partner in veiligheidsschoenen

Habille les professionnels depuis 1938
Votre partenaire en chaussures de sécurité

Schacht:

- Zacht volnerfleur, zorgt voor een optimaal comfort en een uitstekende pasvorm.
- Inzetten in Cordura®, microvezel en reflecterend materiaal.
- Sluiting door 2x2 textiellussen en 3x2 oogjes.
- Zacht gepolsterde enkelboord voor een uitstekende ondersteuning van de hiel. Met textiel gepolsterde tong

Voering:

- « BreathActive », functionele textielvoering bestaande uit verschillende lagen voorzien van micro kanaaltjes met een uitstekende absorptiecapaciteit en snelle afstoot van het transpiratievocht.

Inlegzool:

- « evercushion® GEL run » inlegzool, anatomisch ontworpen en voorzien van vochtabsorberende textiellaag. Antibacterieel voor een beter beheer van het transpiratievocht. Het gelkussen ter hoogte van de hak voorkomt voetkwetsuren en vermoeidheidsverschijnselen.

Loopzool:

- Breedte : 11
- « caoutchouc running » loopzool bestaande uit een lichtgewicht EVA tussenzool voorzien van een antitorsie TPU element en een duoCELL schokabsorptie. Buitenlaag in hittebestendig nitrilrubber
- « PUMA duoCELL », schokabsorptie systeem.
Speciaal ontworpen voor een betere schokabsorptie en een maximale stabiliteit. Elke cel reageert onafhankelijk, ondersteunt de voetbeweging en maakt de schoen schokbestendiger.
- HRO : hittebestendige zool tot 300°C (contactwarmte).

Opmerking:

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.