

# PUMA "Sierra Nevada Low"



Lage sportieve veiligheidsschoen met beschermende kunststofneus en composiet antiperforatie tussenzool

Artikel: 901037 (64.073.0)

#### Norm:

- EN ISO20345:2011 S3 HRO SRC
- Composiet neus 200 J impactweerstand 15.000 N compressieweerstand
- Flexibele metaalvrije antiperforatiebescherming 1100 N penetratieweerstand
- Antistatische loopzool elektrische weerstand tussen 100 k $\Omega$  en 1000 M $\Omega$

#### Maten:

- **39 48**
- Breedte 11

# Schacht:

- Soepel volnerf gewaxed rundleder
- Kwalitatief hoogwaardige confectie voor een perfecte pasvorm en uitstekend comfort



Enkelrand extra dik gepolsterd met Cordura® by DuPont®



Cordura® is een hightec lichtgewicht en robuust textiel, snijbestendig en slijtvast. Cordura® beschikt over ademende eigenschappen en droogt zeer snel. Water- en vuilafstotend dankzij Teflon® behandeling

- Sluiting d.m.v. 4x2 textiellussen en 1x2 corrosievrije haken
- Gesloten watertong, 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.

# Inlegzool:

 EverComfort: Wisselbaar anatomisch voorgevormd voetbed. Ademend en voorzien van een hygiënische bovenlaag.



#### Loopzool:

- Stevig geprofileerde rubberen loopzool met beschermende overneus voor optimale prestaties in ruwe, vochtige en modderige werkomstandigheden.
- HRO gekeurd (hittebestendig tegen 300°C contactwarmte).
- EverFlex draaipunt centraal geplaatst in de hak van de schoen laat een beter contact met de bodem toe bij het stappen. Het absorptievermogen en de flexibiliteit van het zolenmateriaal zorgen voor een optimaal contactpunt van de hiel in functie van gewicht maat en paslengte van de drager.



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.