



tested to work



## F0132-996 Scarpe antinfortunistiche

MASCOT® FOOTWEAR ENERGY

09 18

1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047
1048								

### Informazioni sul prodotto



Tessile  
Taglia 42: 585 g



- La tomaia elastica in tessuto resistente sembra quasi un calzino in più: è aderente e flessibile al piede e offre un elevato comfort.
- Soletta estraibile con supporto ottimale dell'arco plantare che può contrastare la tendenza al piede piatto.
- La parte anteriore della scarpa si piega in modo flessibile con il piede.
- Il puntale rinforzato è in composito e quindi senza alcuna parte metallica. Il composito non conduce né il freddo né il calore, e assicura pertanto un comfort particolare, sia in ambienti caldi sia freddi.
- L'insero ETPU nella suola assorbe efficacemente gli urti, quindi la pressione non sollecita le gambe e la schiena.
- Due-solette shock-absorbing, morbido e flessibile di PU/PU.
- Il peso delle calzature è tra i più bassi sul mercato.
- Proprietà antistatiche certificate secondo normativa ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.

### Tecnico

La parte anteriore della scarpa piega in modo flessibile con il piede. Senza metallo. Materiale esterno in tessuto elastico durevole. Chiusura a laccio. Rinforzo dita in composito. Mid-sole of special textile material. Inserti di materiale leggero ammortizzante nell'intersuola. Due-solette shock-absorbing, morbido e flessibile di PU/PU. La suola non marking resistente all'usura non lascia segni. Rinforzo dita in TPU. La suola è resistente al calore a contatto con materiali fino a una temperatura di 140°C. Grip per le scale. 5.0 mm profondità profilo. Solette estraibili con supporto ottimale che può contrastare la tendenza al piede piatto. La suola è resistente all'olio e alla benzina. Proprietà

### Certificazioni



antistatiche testate secondo normativa ESD, DIN EN 61340-4-3: 2002 + DIN EN 61340-5-1: 2008.

EN-ISO 20345



## Utente

