



## PUNTALE IN COMPOSITO















- La flessibile lamina antiperforazione in speciale tessuto aumenta il comfort e protegge dal freddo. Inoltre questa lamina è più ampia delle corrispondenti metalliche e protegge meglio da chiodi e oggetti appuntiti.
- L'effetto stabilizzante dato dal cambriglione multifunzionale, brevettato MASCOT, rende la calzatura adatta anche quando si lavora su superfici irregolari o su scale.
- La suola esterna in PU resistente all'usura non lascia segni. Suola con forti caratteristiche antiscivolo/SRC.
- Soletta ammortizzante in EVA (Etil-Vinil-Acetato).
   Traspirante e con supporto dell'arco plantare in TPU
   (Poliuretano Termoplastico). Le calzature con questa
   soletta sono certificate ESD.
- 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.
- BOA® Fit System è realizzato con materiali particolarmente resistenti all'usura di altissima qualità. Con BOA® basta girare la rotella per un fit preciso, veloce e senza sforzo.

### **Tecnico**

Allaccia e slaccia mediante BOA® Fit System composto da rotella, laccio e guida. Rinforzo dita in composito. Lamina antiperforazione in tessuto speciale. Gamba inferiore con effetto stabilizzante multi-funzione con cuscini ammortizzatori integrati. Piccoli inserti antiabrasione sul puntale. Suola non marking. Due-solette di PU/PU. La suola è resistente al calore a contatto con materiali fino a una temperatura di 140°C. Profondità profilo 2.5 mm. Grip per le scale. Suoletta interna in EVA (Etil-Vinil-Acetato) leggera, flessibile e ammortizzante assorbi-shock. Traspirante e con supporto dell'arco plantare in TPU (Poliuretano

# F0111-937 Scarpe antinfortunistiche

S3 - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR FIT



1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

Cuoio

Taglia 42: 590 g







#### Certificazioni









Termoplastico). Le suolette ammortizzanti sono removibili, durature ed ergonomiche. Assorbe e toglie l'umidità. Fodera in tessuto traspirante. Protezione del tallone. La suola è resistente all'olio e alla benzina. Proprietà antistatiche testate secondo normativa ESD, EN IEC 61340-4-3: 2002 + EN IEC 61340-5-1: 2008.

### Utente





