



- 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.
- La punta ergonomica in alluminio offre una protezione supplementare del mignolo e dell'alluce e aumenta la libertà di movimento.
- 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.
- Il materiale che costituisce la suola è in PU/gomma, ed è progettato in modo particolare per ambienti difficili, resistente al calore a contatto con materiali fino a 300°C.
- La suola è resistente all'olio e benzina.
- Proprietà antistatiche testate secondo normativa ESD, EN IEC 61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Tecnico

Allaccia e slaccia mediante BOA® Fit System composto da rotella, laccio e guida. Rinforzo dita in alluminio con sagoma anatomica. Lamina antiperforazione in tessuto speciale. Gamba inferiore con effetto stabilizzante multi-funzione con cuscini ammortizzatori integrati. Intersuola in PU. Suola antiusura in gomma, estrema sicurezza antiscivolo. Solette staccabili, antistatiche e duraturi. Assorbe e toglie l'umidità. Pronose di PU plasmato. La suola è resistente all'olio e alla benzina. La suola è resistente al calore a contatto con materiali fino a una temperatura di 300°C calore da contatto. Grip per le scale. Soletta ammortizzante. Gambale in materiale impermeabile e traspirante. Adatto per lavori svolti

F0451-902 Scarpe antinfortunistiche

S3 - BOA® Fit System

MASCOT® FOOTWEAR INDUSTRY

09

1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145
1146	1147	1148				

Pelle pieno fiore

Taglia 42: 730 g



Certificazioni



in ginocchio. Protezione del tallone. Suola non marking.
Proprietà antistatiche testate secondo normativa ESD, EN IEC
61340-4-3: 2018 + EN 61340-5-1: 2016.

Utente

