



- Soletta 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.
- Tomaia nella resistente combinazione tessile di CORDURA®/Kevlar®/Dyneema®.
- 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.
- Due-solette shock-adorbing, morbido e flessibile di PU/PU.
- Suola antiscivolo e resistente all'usura (certificata SRC).
- Proprietà antistatiche testate secondo normativa ESD.

## Tecnico

La parte anteriore della scarpa si piega in modo flessibile con il piede. Materiale esterno in CORDURA®/Kevlar®/Dyneema® durevole. 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. Due-solette shock-adorbing, morbido e flessibile di PU/PU. Suola non marking. Rinforzo dita in TPU. Adatto per lavori svolti in ginocchio. Grip per le scale. 5.0 mm profondità profilo. Soletta con supporto ottimale che può contrastare la tendenza al piede piatto. Le suolette ammortizzanti sono removibili, durature ed ergonomiche. Fodera in tessuto traspirante. La suola è resistente all'olio e alla benzina. Proprietà antistatiche testate secondo normativa ESD, EN IEC 61340-4-3: 2002.

## F0122-771 Scarpe antinfortunistiche

S3 - BOA® Fit System - Dyneema®  
MASCOT® FOOTWEAR FLEX

09880

1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045
1046	1047	1048				

Tessile/suede

Taglia 42: 620 g



## Certificazioni



## Utente

