

CASTOR high

Tomaia intera in pelle fiore verde idrorepellente, dotata di un buon coefficiente di traspirabilità.

Il forino e la coroncina sono rinforzati. La fodera interna tridimensionale in tessuto traspirante assicura comfort per tutto il giorno, mentre la lingua a soffietto imbottita aggiunge ulteriore protezione e comodità.

Il soletto anatomico di pulizia, realizzato in pianta con frammenti di corteccia di cocco, presenta diverse proprietà benefiche, tra cui antisudore, antibatteriche, antimicotiche ed antistatiche. Offre inoltre supporto all'arco plantare e ammortizzazione aggiuntiva al tallone.

Il supporto metatarsale assicura una maggiore protezione contro eventuali cadute accidentali.

La suola in PU bicomponente è antistatica e include un inserto defaticante al livello dell'arco plantare. Il battistrada è progettato per resistere all'abrasione, agli oli e agli idrocarburi, assicurando una trazione sicura su diverse superfici.

Con un ampio puntale antisfondamento in materiale composito e fibra di vetro, resistente fino a 200 joule, queste scarpe offrono una protezione superiore contro gli impatti e gli schiacciamenti.

La lamina in tessuto balistico anti-perforazione, conforme alla normativa EN 20345:2011, offre ulteriore sicurezza proteggendo il piede da perforazioni accidentali fino a 1.110 N.



SETTORE DI UTILIZZO:
EDILIZIA

SMCAA101-B09T35 S3 SRC

EU
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47



CASTOR high

Upper in water-repellent green grain leather of high breathability coefficient.

Reinforced counter and closing part. 3D breathable fabric lining assures comfort for the whole day, while padded bellows tongue adds more protection and wellness.

Removable anatomical insole, made with coconut bark fragments, presents several positive properties, like no-sweat, antibacterial, anti-fungal and antistatic features. It offers, further, plantar arch support and additional cushioning at heel.

Metatarsal support assures more protection to possible accidental falls.

PU double-density sole unit is antistatic and includes anti-fatigue insert at plantar arch. The outsole is projected to resist to abrasion, oils and hydrocarbons assuring a safe traction on different surfaces.

With a large toecap in composite material and glass fiber, resisting till 200 J, this shoe offers a superior protection to impact and crushing.

The anti-perforation midsole in ballistic fabric conforms to EN 20345:2011 Standards and grants further safety protecting the foot of accidental perforations till 1.110 N.



INTENDED APPLICATION:
BUILDING INDUSTRY

SMCAA101-B09T35 S3 SRC

EU
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47

