

ERIS low

Tomaia realizzata in pelle scamosciata color moro traspirante e nylon grigio ad alta resistenza.

Il fortino 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

SMERA101-T06B34 S1P SRC

EU

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47



ERIS low

Upper in breathable brown velour leather and grey nylon of high resistance.

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 against 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, resistant 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

SMERA101-T06B34 S1P SRC

EU

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

