

ABARTH COMPETIZIONE 500 02 SRC Sneaker



Die Berufsschuhe haben ein hochwertiges Innenfutter für bessere Atmungsaktivität. Die Linie ABARTH 500 ist nach der Norm EN 20347:2012 hergestellt und zertifiziert, ohne Zehenschutzkappe und ohne durchtrittsichere Einlegesohle.

Es ist das ideale Schuhwerk für alle Arbeitenden, die viele Stunden auf den Beinen sind.

Dafür sind Schuheigenschaften wie Komfort bei gleichzeitiger Leichtigkeit, rutschfester Sohle für alle Untergründe (SRC), Stoßdämpfung im Fersenbereich und Atmungsaktivität des Fußes unerlässlich. Die Sohle ist kohlenwasserstoffbeständig, antistatisch mit Stoßdämpfung im Fersenbereich und HRO (beständig bis 300 °C). Die Komfort-Fußbetteinlage ist herausnehmbar und kann durch andere Einlagen ersetzt werden.



Berufsschuhe ABARTH 500

Bestell-Nr.: weiß: 119 634 0..*
grau: 119 635 0..*
navy: 119 636 0..*

Farben: weiß, grau, marine

Obermaterial:

weiß: Glattleder - Mesh
grau, marine: Wildleder - Mesh

Norm: EN ISO 20347/2012 - O2

Sohleneigenschaften:

- E.V.A Sohle (Dämpfungseigenschaften)
- SRC genormt (bestmögliche Rutschhemmung)
- HRO (Wärmebeständigkeit der Sohle bis 300 °C)

Einlegesohle:

- Komfort-Fußbetteinlage
- elastisch
- antimagnetisch

Produktdetails:

Futter aus widerstandsfähigen und abriebfesten Einsätzen, atmungsaktiv + ergonomisch geformt

Größen: 36 bis 48

*Bitte ergänzen Sie die letzten 2 Ziffern der Bestellnummer mit der Schuhgröße.

EXCESS
PROFESSIONAL WORKWEAR



Socken Kollektion EXCESS

Ideal für Arbeit, Sport und Freizeit!

- funktional, formstabil und flexibel
- strapazierfähig, atmungsaktiv
- nahtlose Verarbeitung

Farbe: hell-grau

Material: 66% Polyamid, 32 % Baumwolle, 2% Elasthan

119 637 050 (39–42)

119 637 060 (43–45)

119 637 070 (46–48)



Gelsohle „Performance“

Gel-Einlegesohle mit einer Polyurethan-Basis und einer Textilbeschichtung auf dem oberen Teil. Der Teil der Einlegesohle, der in Kontakt mit der Fußsohle ist, hat eine Reihe von Perforationen, die eine vollständige Transpiration des Fußes ermöglichen. Andererseits ist der Fersenbereich mit einer doppelten Gelschicht verstärkt, die den Aufprall dämpft und Komfort und Leichtigkeit beim Gehen bietet.

119 637 036 (36–39)

119 637 039 (39–42)

119 637 042 (42–45)