



EN ISO 20345:2011


**TOURING
CAPUA
10327-02**
S1 SRC
**Taglie: 36-48
Peso: 550 gr.**
Calzata: 11
Settori di utilizzo:
 Polivalente, Logistica e Industria
 leggera, Componentistica e
 Automotive, Carpenteria


CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Reflex insert
 Digitex Airy
 MicroFiber Suede con Pro-tech
 SXT light 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU / PU ESD-PLUS SRC

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

**337
climaction fit**

Suoletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.



Elementi di Protezione

fibercap sxt

Puntale in materiale composito, rinforzato con fibra di vetro. Costruzione assessori variabili per maggiori performance



Stabilità Trasversale

**dynamic HC control
technology**

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fante e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Caratteristiche Elettriche



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Altro

**DUALMICRO
DUALMICRO**

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



SRC (SRA+SRB)



	SOLE TO PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.39 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.19 0.14

EN ISO 20344:2011