



EN ISO 20345:2011


 TOURING  
**AGILE**  
 10267-03L

**S3 \*CI SRC**
**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 650 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Edilizia di finitura, Carpenteria,  
 Componentistica e Automotive,  
 Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0  
 mm  
 Pelle nubuk Hydro

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Climaction-Fit

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

### 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

**climactionfit**

 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


 RESISTANT  
 TO 3.0 mm.  
 NAILS

**fibercap sxt**

 Puntaletto composito, rinforzato con  
 fibra di vetro. Resistente > 200J.  
 Inserto non metallico resistente alla  
 perforazione più 1100N. Testato con  
 punta tronco conica di 3,0  
 mm. Protegge tutta la superficie del  
 piede. Flessibile e confortevole.


### Stabilità Trasversale

**dynamicHC control**  
 technology

 Struttura ergonomica rigida  
 interna. Accoglie il tallone regolando  
 l'appoggio del piede e il controllo  
 della cavità 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 fiamme 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  
 antiscalzanze resistente fino a  
 200.000 cicli. Rende la calzatura più  
 confortevole bloccando il piede  
 durante l'uso.


## SRC (SRA+SRB)


 SOLE 10  
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.14

EN ISO 20344:2011