



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

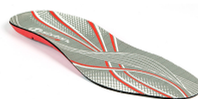
climaction fit

Elementi di Protezione

KX RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**

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

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Insetto 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

dynamic HC control technology

Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

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

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice 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

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 10
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011