



EN ISO 20345:2022



RITMO CROSS

TANGO
93556-00L
S3S FO SR
Taglie: 35-48

Peso: 520 gr.

Calzata: 10

Settori di utilizzo:

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Edilizia di finitura



CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
 MicroFiber Suede con Pro-tech
 SXT light 1,6-1,8 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

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

Elementi di Protezione



Punta "Alu Sxt 2.0" a spessori variabili resistente a 200J. Inserto resistente alla perforazione fino a 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la superficie della pianta del piede. Flessibile e confortevole.



Stabilità Trasversale

dynamic H C 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



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.

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.



Altro

DUALMICRO
 DUALMICRO

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



PU - PU

SOLE 93

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC

CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,31
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,36

SR

CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,19
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,22