



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL

BIELLA

86205-00 S2 SRC

Taglie: 35-39 40-48 Peso: 490 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13

SOLE 86 PU - PU

0.40

0.32

0.19

0.24

EN ISO 20344:201

FODERA

Teklife Batteriostatico 3D

FOD. ANTISCIVOLO **DUALMICRO**

SUOLETTA

Flyfit

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento Standard Antislip SRC.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformate assicura confort e appoggio corretto al piede

Elementi di Protezione



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



Stabilità Trasversale

dynamic H 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



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



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel

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



