



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL
BIELLA
86205-00

S2 *CI 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

FODERA

Teklife Batteriostatico 3D

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Flyfit

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

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

fibercap sxt

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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 86
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

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 farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.

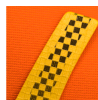


Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



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.