



EN ISO 20344:2011


CRYSTAL
NEW VERONA
86443-00
S2 *CI SRC
Taglie: 35-39 40-48
Peso: 500 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
 Microfibra in doppio strato
 antiscalzante resistente fino a
 200.000 cicli. Rende la calzatura
 più confortevole bloccando il
 piede durante l'uso.

SUOLETTA

Flyfit

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

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

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


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

DUAL MICRO
DUAL MICRO

 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 86
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.40 0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.24

EN ISO 20344:2011