



EN ISO 20344:2011


**CRYSTAL
ANCONA
86202-00**
S2 *CI SRC
Taglie: 35-39 40-48
Peso: 510 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.

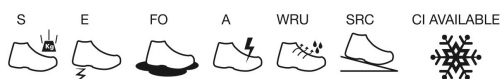
TECNOLOGIE

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


SRC (SRA+SRB)



		SOLE 86 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.40
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.32
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24

EN ISO 20344:2011

Stabilità Trasversale

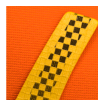
**dynamic HC control
technology**

 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


Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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


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.


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.