



EN ISO 20345:2011


CRYSTAL
VENEZIA

86203-00

S2 SRC

Taglie: 35-39 40-48

Peso: 460 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



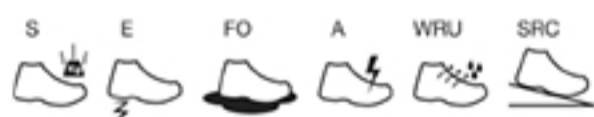
Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformate assicura confort e appoggio corretto al piede



Elementi di Protezione

fibercap sxt

Puntale in materiale composito, rinforzato con fibra di vetro. Costruzione a spessori 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

DUALMICRO
DUALWICRO

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 - PUSRA
CERAMIC
+
DETERGENT
SOLUTIONFLAT
≥0.32
HEEL
(CONTACT ANGLE °)
≥0.28

0.40

0.32

SRB
STEEL
+
GLYCEROLFLAT
≥0.18
HEEL
(CONTACT ANGLE °)
≥0.13

0.19

0.24

EN ISO 20344:2011