



EN ISO 20345:2011

CRYSTAL
PADOVA
86207-00

SBA E FO SRC

Taglie: 35-39 40-48
Peso: 450 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Alimentare e Chimica



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

TIPOLOGIA

Zoccolo

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

337
climaction fit

Suoletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.



Elementi di Protezione



Composite Toe Cap

Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, altissimo coefficiente elastico, riprende subito la forma originaria senza imprigionare le dita. Perfetto isolamento termico. Non rilevabile al metal detector.



SRC (SRA+SRB)



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

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

WED

Wire Electricity Discharge

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



Altro

DUAL MICRO DWTWICBO

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