



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL  
**BERGAMO**  
86206-00

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**

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

**Stabilità Trasversale**

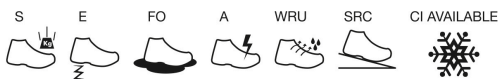
**dynamic HC control**  
technology

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.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 86  
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

**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**  
**DNV WICBO**

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