



EN ISO 20345:2011



MODULAR
BELLARIA
82297-06LS

S1P SRC

Taglie: 36-48
Peso: 600 gr.

Calzata: 10

Settori di utilizzo:

Edilizia di finitura, Logistica e
Industria leggera,
Componentistica e Automotive,
Aree ESD



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle Fiore bottalato Hydro
1,8-2,0 mm
Pelle crosta By Kust 1,8-2,0 mm
MicroFiber Xtop 1,8-2,0 mm
Mesh H.T. Indemagiabile
Reflex insert
3D Air circulation 320 gr.

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Sandalo

SUOLA

PU / PU ESD-PLUS SRC

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

KX RESISTANT
TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**

Puntale composito, rinforzato con
fibra di vetro. Resistente > 200J.
Insero non metallico resistente alla
perforazione più 1100N. Testato con
punta tronco conica di 3,0
mm. Protegge tutta la superficie del
piede. Flessibile e confortevole.



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



Le calzature ESD tendono a scaricare
l'elettricità statica e a evitare di
danneggiare gli oggetti circostanti;
sono progettate in conformità alle
norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC
EN 61340-4-3:2018 - IEC EN
61340-4-5:2018.

Altro

DUALMICRO
DUALMICRO

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 82
PU - PU

SRA CERAMIC + DIETTERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.47 0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21 0.16

EN ISO 20344:2011