



EN ISO 20344:2011


 MODULAR
BRESCIA
82296-05LM
S3 *CI SRC
Taglie: 36-48
Peso: 610 gr.

Calzata: 11

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
 Reflex insert

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

Calzatura Bassa

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


 Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori
 variabili resistente a 200J. Inserto
 resistente alla perforazione fino a
 1100N. Testato con punta tronco
 conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la
 superficie della pianta 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

 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 + DETERGENT 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