

## ICON MID ESD

S3S FO SR  
 FT7 1183 BI1 04

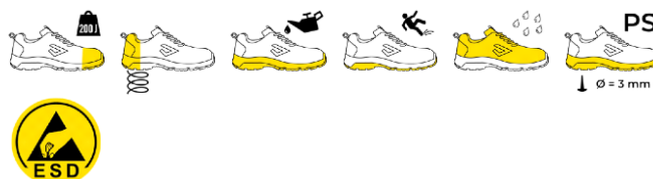


### Specifiche

Tomaia	microfibra effetto suede idrorepellente ad elevata traspirabilità
Fodera	BI-FRESH PLUS tessuto 3D ad alta traspirabilità ed elevata resistenza all'abrasione
Puntale	alluminio BI-ALLOY
Lamina	tessuto Zero Perforation non metallico PS BI-SAFE
Suola	PU bidensità con cambrione BI-SHANK
SOLETTO	DAMPER PRO ESD
Taglie	36/48
Calzata	Mondopoint 11
Norma	EN ISO 20345:2022
PESO	600g

### SETTORI DI UTILIZZO

Automobilistico / Logistica / Agricoltura / Artigianato / Metalli preziosi / Industria leggera / Ingegneria / Meccatronica / Movimentazione merci



### DESCRIZIONE

ICON MID ESD è il modello di calzatura di sicurezza sportiva in classe di protezione S3S con tomaia in microfibra idrorepellente ad elevata traspirabilità

### COMPONENTI

BI-ALLOY: Nuovo puntale ultra-leggero ed amagnetico, prodotto con circa il 56% di alluminio riciclato. Lo speciale sistema produttivo lo rende estremamente affidabile anche nelle situazioni più critiche. La fascetta salvadita lo rende molto comodo

DAMPER PRO ESD: Soletto in PU a celle aperte con tessuto antibatterico, ergonomico e anatomico. Aumenta il comfort e assorbe l'energia d'impatto, soprattutto sul tallone, riducendo lo stress della camminata e del sollevamento dei pesi. I materiali conduttivi scaricano in modo controllato l'energia elettrostatica, garantendo la conformità ESD

### PLUS

BI-FRESH PLUS: Fodera tridimensionale in Poliestere con alta resistenza all'abrasione e traspirabilità

BI-SAFE: Leggera, flessibile e priva di metallo, questa soluzione non solo riduce il peso e garantisce un migliore isolamento termico rispetto alle lamine in acciaio, ma offre anche una resistenza media superiore alla perforazione da chiodi di 3 mm, superando i 110 kg (1.110 N) richiesti dalla nuova norma EN ISO 22568-4:2021

BI-SHANK: Sistema antitorsione studiato per stabilizzare la suola per contrastando sbilanciamenti longitudinali, e agevolare il naturale andamento della camminata

BI-GRIP: Miscela che conferisce alle calzature leggerezza, comfort e durabilità. La tecnologia di iniezione ed il poliuretano usato donano alla suola una alta resistenza allo scivolamento ed un'elevata stabilità anche su terreni sconnessi e scivolosi

### PUNTALE



### SOLETTO



### ETICHETTA NORMA



Calzaturificio 5BI S.r.l.  
 Via Trani, 94-100  
 76121 Barletta (BT)

FT7 1183 BI1 04

42

bicap.it

S3S FO SR



Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

EN ISO 20345:2022



do not re-use