

AIKIDO MID ESD

S3S FO SR

FTI 1182 B1 03



Specifiche

Tomaia	microfibra effetto suede idrorepellente ad elevata traspirabilità con supporto antitorsione BI-BALANCED
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 ed inserto resiliente antishock
SOLETTO	DAMPER PRO ESD
Taglie	36/48
Calzata	Mondopoint 11
Norma	EN ISO 20345:2022
PESO	650g

SETTORI DI UTILIZZO

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



DESCRIZIONE

AIKIDO MID ESD è il modello di calzatura di sicurezza sportiva in classe di protezione S3S con tomaia in microfibra effetto nubuck idrorepellente ad elevata traspirabilità e supporto antitorsione BI-BALANCED in TPU al tallone

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-BALANCED: Nuovo sistema di stabilizzazione in TPU applicato al tallone della calzatura, che riduce il rischio di torsione, e quindi d'incidenti, su tutti i tipi di terreno anche i più accidentati e disomogenei

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

INSERTO: Speciale inserto in PU resiliente che mantiene la forma nel tempo. Il sistema stabilizzante BI-SHANK sostiene e protegge piedi, articolazioni e schiena, migliorando la postura e dissipando gli urti. Garantisce comfort prolungato, ideale per un uso intensivo



PUNTALE



SOLETTO



ETICHETTA NORMA



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

FTI 1182 B1 03

42

bicap.it

S3S FO SR



Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

EN ISO 20345:2022



do not re-use