

SPECIFICHE
FLEXAIR ESD
S1PS FO SC SR
FT7 1240 BI 01

Tomaia

Microfibra ad alta resistenza all'abrasione con sistema di chiusura rapida a velcro

Fodera

BI-FRESH PLUS tessuto 3D ad alta traspirabilità ed elevata resistenza all'abrasione

Puntale

BI-ALLOY in alluminio pressoforgiato ad alta resistenza

Lamina

BI-SAFE tessuto "0" Perforation non metallico PS

Suola

PU bidensità con battistrada BI-GRIP e cambrione BI-SHANK

Soletto

DAMPER PRO ESD

Taglie

36/48

Norma

20345:2022

Calzata

Mondopoint 11

Peso

540g

SETTORI DI UTILIZZO


Automobilistico / Logistica / Artigianato / Servizi


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



Soletto: 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 conduttori scaricano in modo controllato l'energia elettrostatica, garantendo la conformità ESD


DESCRIZIONE

FLEXAIR è il modello di sandalo di sicurezza robusta e antistatica in classe di protezione S1PS FO SR con tomaia in microfibra


PLUS

BI-SAFE: lamina in tessuto, Leggera, flessibile e priva di metallo, questa soluzione riduce il peso e garantisce un migliore isolamento termico rispetto alle lame 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, contrastando sbilanciamenti longitudinali agevolando il naturale andamento della camminata


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

FLEXAIR ESD

FT7 1240 BI 1

S1PS FO SC SR

EU 42 UK 8 CAN 9,5

bicap.it



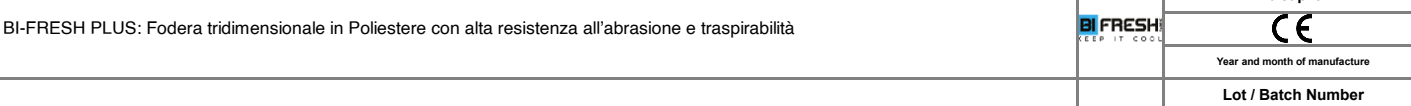
Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

20345:2022

 do not re-use

BI-GRIP: Mescola 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



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

