

## LASER LOW

S3 SRC  
 J 40936



### Specifiche

Tomaia	microfibra idrorepellente di alta qualità effetto nubuck e stampa laser
Fodera	BI-FRESH PLUS tessuto 3D ad alta traspirabilità ed elevata resistenza all'abrasione
Puntale	composito
Lamina	tessuto Zero Perforation non metallico PS, ESD
Suola	PU bidensità
SOLETTO	SUPPORT ACTIVE ESD
Taglie	35/48
Calzata	Mondopoint 11
Norma	EN ISO 20345:2022
PESO	600g

### SETTORI DI UTILIZZO

Industria pesante / Edilizia / Agricoltura / Industria del legno / Artigianato / Industria leggera



### METAL FREE

### DESCRIZIONE

LASER LOW è il modello di calzatura di sicurezza ESD versatile in classe di protezione S3S FO SR con tomaia in microfibra idrorepellente stampa laser, alta traspirabilità

### PUNTALE



### COMPONENTI

Puntale in materiale composito resistente all'impatto a 200J secondo la normativa EN 20345. Amagnetico, isolante termico, spessore ridotto, più leggero del 50% rispetto al puntale in acciaio

### SOLETTO



Soletto in poliuretano ai carboni attivi assicura igiene prevenendo funghi e odori. Antistatico, anatomico, sostiene l'arco plantare, offre comfort e assorbe l'energia d'impatto. Realizzato con materiali EPA (bassa resistenza elettrica)

### ETICHETTA NORMA

### PLUS

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



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

ESD: Indica che la calzatura è costruita con materiali conduttivi che permettono il passaggio e lo scarico controllato delle cariche elettrostatiche grazie ad un'alta capacità di dissipare l'elettricità statica accumulata nel corpo. Questo evita scariche improvvise che potrebbero danneggiare dispositivi elettronici o innescare incendi



J 40936

42

bicap.it

S3 SRC



Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

EN ISO 20345:2022



do not re-use