

LASER MID

S3 SRC
 J 40939



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	650g

SETTORI DI UTILIZZO

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



METAL FREE

DESCRIZIONE

LASER MID è il modello di calzatura di sicurezza ESD versatile in classe di protezione S3 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 40939

42

bicap.it

S3 SRC



Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

EN ISO 20345:2022



do not re-use