

RONIN LOW ESD

S3S FO SR
 FTI 1174 BI4 01



Spécifications

Tige	tige PUTEK EXAGON résistante à l'eau, respirante et anti-abrasion, système de stabilité BI-BALANCED en TPU et rotor FITGO
Doublure	BI-FRESH PLUS Tissu 3DAnti-effilochage avec tunnel d'air, hautement respirant et à séchage rapide
Embout	Aluminium BI-ALLOY
Semelle anti-perforation	Zero Perforation PS BI-SAFE non métallique
Semelle	PU bi-densité avec cambion BI-SHANK et insert résilient anti-choc
SEMELLE	DAMPER PRO ESD
Pointures	36/48
Chaussant	Mondopoint 11
Norme	EN ISO 20345:2022
POIDS	590g

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Bâtiment / Industrie automobile / Logistique / Agriculture / Artisanat / Métaux précieux / Industrie légère / Ingénierie / Mécatronique / Entrepôts stockage



DESCRIPTION

RONIN LOW ESD est le modèle de chaussure de sécurité sportive de classe de protection S3S avec une tige en PUTEK EXAGON hydrofuge et anti-abrasion à haute respirabilité, un support BI-BALANCED en TPU au talon et un système de laçage à rotor FITGO

COMPOSANTS

BI-ALLOY: Nouveau embout ultra-léger et amagnétique, fabriqué avec environ 56 % d'aluminium recyclé. Le système de production spécial le rend extrêmement fiable, même dans les situations les plus critiques. La bande de protection des orteils le rend très confortable

DAMPER PRO ESD: Semelle en PU à cellules ouvertes traité antibactérien, ergonomique et anatomique. Améliore le confort et absorbe l'énergie d'impact, surtout au talon, réduisant le stress de la marche et au port de charges. Les matériaux conducteurs permettent une décharge électrostatique contrôlée, assurant la conformité ESD

PLUS

EMBOUT



SEMELLE



ÉTIQUETTE NORME



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

FTI 1174 BI4 01

42

bicap.it

S3S FO SR



Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

EN ISO 20345:2022



do not re-use