

SPÉCIFICATIONS

SEAL MID

S3S FO SR

PS 60730



Tige	nubuck hydrofuge et nylon, PRO AIR Waterblock système de ventilation et STABILITY SYSTEM en TPU
Doublure	BI-FRESH PLUS Tissu 3DAnti-effilochage avec tunnel d'air, hautement respirant et à séchage rapide
Embout	composite
Semelle anti-perforation	BI-SAFE "0" Perforation PSnon métallique
Semelle	PU bi-densité BI-GRIP avec sur-embout et cambrion BI-SHANK
Semelle de propreté	DAMPER MEMORY
Pointures	39/48
Norme	20345:2022
Chaussant	Mondopoint 12
Poids	685g

METAL FREE

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Industrie pétrolière / Industrie lourde / Bâtiment / Agriculture / Artisanat



BI FRESH
KEEP IT COOL



COMPOSANTS

Embout en matériau composite résistant aux chocs jusqu'à 200J selon la norme EN 20345. Amagnétique, isolant thermique, épaisseur réduite, 50% plus léger qu'un embout en acier



DAMPER MEMORY: Semelle réalisée en mousse à mémoire de forme et en microfibre microperforée à séchage rapide. Propriétés: absorption de l'énergie pour le confort articulaire, respirabilité, absorption de l'humidité et thermorégulation, effet de rebond, antibactérien, très légère



DESCRIPTION

SEAL MID est le modèle de chaussure de sécurité robuste en classe de protection S3S FO SR avec tige en nubuck hydrofuge, protection sur l'embout avec pare-chocs anti-abrasion, système de ventilation PRO AIR Waterblock à haute respirabilité et STABILITY SYSTEM in TPU

ÉTIQUETTE NORME



PLUS

PRO AIR: Insert respirant développé en matériau composite qui assure une imperméabilité totale et une aération maximale grâce à la membrane spéciale contenue à l'intérieur



STABILITY SYSTEM: Système de stabilisation en TPU, conçu pour obtenir un contrôle parfait du pied pendant toutes les phases du mouvement. La solution technologique au problème de la torsion involontaire de la cheville, pour la protéger des mouvements non naturels et garantir stabilité et confort



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

SEAL MID

BI-SAFE: semelle anti-perforation en tissu, légère, flexible et sans métal, cette solution réduit le poids et assure une meilleure isolation thermique par rapport aux plaques en acier, offrant une résistance moyenne supérieure à la perforation par clous de 3 mm et dépassant les 110 kg (1 110 N) exigés par la nouvelle norme EN ISO 22568-4:2021



PS 60730/6D K 4

S3S FO SR

EU 42

UK 8

CAN 9,5

bicap.it



Year and month of manufacture

BI-GRIP: Mélange qui confère aux chaussures légèreté, confort et durabilité. La technologie d'injection et le polyuréthane utilisé offrent à la semelle une grande résistance au glissement et une excellente stabilité, même sur des surfaces irrégulières et glissantes



Lot / Batch Number

20345:2022



do not re-use