



BICAP
ABSOLUTELY SAFE

FICHE PRODUIT

SPÉCIFICATIONS

TITAN MID

S7S FO HI CI HRO LG SC SR

PSV 1181 BI4 02



Tige	Nubuck TEKNAB en nylon déperlant à haute résistance à l'abrasion, doublure chaude et membrane imperméable PRIMALOFT, avec système de laçage à rotor FITGO
Doublure	doublure PRIMALOFT®
Embout	composite
Semelle anti-perforation	BI-SAFE "0" Perforation PSnon métallique
Semelle	PU/caoutchouc Vibram® Fire & Ice -20°C +300°C avec cambrion BI-SHANK
Semelle de propreté	DAMPER MEMORY
Pointures	39/48
Norme	20345:2022+A1:2024
Chaussant	Mondopoint 12
Poids	780g

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Industrie pétrolière / Industrie lourde / Métallurgie / Bâtiment / Logistique / Industrie bois



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

TITAN MID est le modèle de botte de sécurité robuste et antistatique de classe de protection S7S HI CI FO HRO LG SC SR, avec tige en TEKNAB déperlant et protection de l'embout avec pare-chocs anti-abrasion, douée d'une semelle extérieure en caoutchouc VIBRAM® Fire & Ice

ÉTIQUETTE NORME



PLUS

La semelle Vibram® assure adhérence et stabilité sur toutes les surfaces, même dans des conditions extrêmes. Son composé spécial résiste aux huiles, à la chaleur et au glissement tout en offrant flexibilité et confort. Conçue pour durer et garantir une sécurité maximale au travail



PRIMALOFT®: Fibre ultra-fine et ultra-légère, recyclé, conçue pour piéger la chaleur et permettre une thermorégulation des pieds en toutes saisons. En plus, grâce à sa caractéristique hydrophobe, il garantit le confort en gardant le pied frais et sec



FITGO: Système qui permet de chausser et déchausser nos chaussures rapidement et facilement, tout en conservant toutes les caractéristiques de sécurité requises dans les différents environnements de travail



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



BI-SHANK: Système anti-torsion conçu pour stabiliser la semelle et pour contrecarrer les déséquilibres longitudinaux et faciliter la progression naturelle de la marche



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

TITAN MID

S7S FO HI CI HRO LG SC SR

EU 42 UK 8 CAN 9,5

bicap.it

CE

Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

20345:2022+A1:2024

do not re-use