

TIGER

J 40841 8D K 4 S3 SRC



SPÉCIFICATIONS

TIGE	tissu technique BITEX Fabric technologie hydrofuge + talon en microfibre hydrofuge
DOUBLURE	BIFRESH PLUS Tissu 3DAnti-effilochage avec tunnel d'air, hautement respirant et à sechage rapide
EMBOUT	composite
SEMELLE ANTI-PERFORATION	Zero Perforation non metallique
SEMELLE	PU bi-densité
SEMELLE DE PROPRETÉ	COMFORT FRESH
POINTURES	35/47
CHAUSSANT	Mondopoint 11
NORME	EN ISO 20345:2011
POIDS (TAILLE 42)	1,18 Kg

SECTEURS D'UTILISATION

Pétrole et gaz / Industrie lourde / Industrie métallurgique / Minéraux / Construction / Agriculture / Ingénierie



DESCRIPTION

TIGER est le modèle de chaussure de sécurité super résistante en classe de protection S3 SRC avec empeigne en BITEX, un tissu technologique innovant, extrêmement robuste et hautement protecteur avec une extrême légèreté

EMBOUT



COMPOSANTS

Semelle perforée en EVA et tissu alvéolé hautement respirant, anatomique, antistatique, garantit un soutien élevé grâce à des épaisseurs différentes le long de toute la surface plantaire et une excellente respirabilité grâce au système de perforation le long de toute la plante du pied

SEMELLE DE PROPRETÉ



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

ÉTIQUETTE NORME



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

PLUS

BITEX: La innovadora composición del tejido BITEX FABRIC garantiza una alta resistencia a la abrasión 8 veces superior a la del CORDURA 1000, considerado entre los tejidos más resistentes del mercado actual



BIFRESH PLUS: Doublure tridimensionnelle en Polyester avec une haute résistance à l'abrasion et respirabilité



J 40841 8D K 4

42

bicap.it

S3 SRC



Year and month of manufacture

Lot / Batch Number

EN ISO 20345:2011



do not re-use