

TANGO s

OWN10074



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte totalmente "no metal", comode U-Power della linea Winner, con tomaia in morbido pull-up con inserti in textile, idrorepellente, sovrainiettata in TPU, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU.

TOMAIA

Morbido Pull-up con inserti in Textile idrorepellente, tomaia sovrainiettata in TPU

FODERA

Wingtex®

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS®

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Puntale Airtoe Composite. Soluzione versatile in materiale composito interamente privo di metallo (Metal Free). Con un peso di circa 50 grammi, offre un'eccellente isolamento termico e una struttura leggera adatta a un utilizzo prolungato in diversi contesti lavorativi.

WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insetto protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-47



TECNOLOGIE

