



LEOPARD UK s

0UM70354



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche comode U-Power della linea Concept M, con tomaia in pelle pieno fiore liscio idrorepellente, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU VIBRAM.

TOMAIA

Pelle pieno fiore liscio, idrorepellente

FODERA

Thinsulate

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/VIBRAM

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

VIBRAM®

Leader mondiale nel settore, Vibram® sviluppa soles in gomma progettate per garantire grip, stabilità, resistenza e sicurezza. Frutto di oltre 80 anni di ricerca e innovazione, combinano design avanzato e mescole esclusive per offrire prestazioni elevate, comfort e affidabilità in ogni ambiente di utilizzo.

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

Inserto antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserto 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 mescola 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.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-47