



LEE s ESD

0RL20283



DESCRIZIONE

Scarpe U-Power antinfortunistiche totalmente "Metal free" senza stringhe, leggere e comode della linea RedLion®, con tomaia New Safety Dry, idrorepellente, traspirante, puntale AirToe composite, e **sistema antiperforazione** Save & Flex® PLUS, progettata per garantire un **benessere prolungato del piede**. Queste calzature antinfortunistiche da lavoro U-Power sono basse, nere senza stringhe, sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie alla suola con **innovativo sistema Infinergy®**, coprisottopiede U-Power Original e suola in PU/PU espanso. Il modello **Lee** è una **scarpa antinfortunistica U-Power** con battistrada in PU compatto che offre aderenza, sicurezza e stabilità della postura. Questa calzatura è adatta all'uso in **ambienti chimici**.



TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

Airtoe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

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. Insero 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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Insero ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

TECNOLOGIE

