



SUMMER CARPET s ESD

0RC20346



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche Red Carpet®, con puntale AirToe Aluminium e sistema antiperforazione Save & Flex® PLUS, progettate per garantire un prolungato benessere del piede. Basse e super leggere, con tomaia In Airtnet® ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, chiusura con lacci e soffietto in nylon imbottito per garantire un comfort duraturo. Queste scarpe da lavoro sono in grado di garantire comfort e leggerezza grazie all'intersuola in PU espanso. Il tacco polifunzionale e il battistrada in PU compatto offrono aderenza, sicurezza e stabilità della postura. Questa calzatura è adatta all'uso in ambienti secchi, trasporti e logistica, laboratori artigianali e settore terziario e dei servizi.



TOMAIA

Airtnet ultra-traspirante e morbida pelle scamosciata

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA/SUOLA

PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

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®

CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

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.

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.

WOW GEL

Soletta WOW GEL. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in morbida miscela dinamica di BASF, dotato di proprietà automodellanti per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo. La struttura è abbinata a un inserto in gel morbido anti-urto nella zona del tallone, progettato per assorbire gli impatti e ottimizzare il comfort durante la camminata.

TECNOLOGIE

