

# LONDRA o ESD

0RI21062



## DESCRIZIONE

**Scarpe antinfortunistiche nere** con tomaia **idrorepellente** New Safety Dry **altamente traspirante** e fodera interna Wingtex® a tunnel d'aria. **Scarpe da lavoro antiscivolo** con **puntale leggero Airtoe Composite** che pesa solo 50 gr. e **suola PU/PU antistatica, antiolio, anti-abrasione**. **Scarpe da lavoro uomo e donna** ideali in diversi ambiti di utilizzo. **Scarpe da cuoco**, per **industria alimentare, sanitario e infermieristico**. Londra è un modello di **calzature di sicurezza** che assicura comfort e **benessere prolungato** grazie al sottopiede WOW2 che, grazie alle sue proprietà automodellanti e all'**inserto antifatica**, consente una notevole riduzione dello stress corporeo e migliora la stabilità e l'equilibrio.



## TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Non presente

## COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

## BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU, 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®

## CLASSE DI PROTEZIONE

S2 FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48

## 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 2

Soletta WOW 2. Sottopiede anatomico composto da due elementi tecnici: una struttura arcopiantare in mescola dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente il peso corporeo, e un inserto anti-fatica in mescola speciale BASF. Questa combinazione riduce lo stress corporeo derivante dalla posizione eretta prolungata, attenuando l'affaticamento quotidiano durante tutta la giornata lavorativa.

## TECNOLOGIE

