

# PHOENIX ESD

0RE10104



## DESCRIZIONE

La **scarpa da lavoro Phoenix** è progettata per garantire **protezione** e **comfort** anche in ambienti difficili. La **tomaia in microfibra effetto Nabuk** è **idrorepellente** e **resistente all'usura**, offrendo una combinazione di stile e funzionalità. Grazie al **puntale Fibertoe** e al **sottopiede antiforo ultra leggero**, assicura massima sicurezza per tutta la giornata. La suola EVA e gomma grigia garantisce aderenza su ogni superficie, offrendo stabilità anche in condizioni impegnative. Interamente **metal free**, Phoenix è ideale per chi cerca una scarpa alta performante e duratura.



## TOMAIA

Microfibra effetto Nabuk, idrorepellente

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

FiberToe

## ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

## BATTISTRADA/SUOLA

EVA + Gomma grigia

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Comfort 11 Mondopoint®

## FIBERTOE

Puntale Fibertoe. Sviluppato in fibra di vetro per offrire un'elevata resistenza meccanica agli urti e allo schiacciamento. Con un peso di circa 52 grammi, garantisce isolamento termico, flessibilità e comfort, mantenendo la calzatura leggera e sicura.

## 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

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## 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.

## 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.

## TECNOLOGIE

