

OWEN ESD

0RE10134



DESCRIZIONE

Le **scarpe da lavoro alte** Owen offrono una combinazione unica di **comfort, stile e protezione**. La **tomaia in microfibra effetto Nabuk** è **idrorepellente** e resistente, ideale per mantenere il piede asciutto anche in ambienti difficili. Il **puntale Fibertoe** e il **sottopiede antiforo ultra leggero** garantiscono una sicurezza costante per tutta la giornata. La **suola EVA e gomma azzurra** aggiunge un tocco di originalità e **garantisce aderenza eccellente su ogni superficie**. Sono pensate per chi cerca scarpe alte che uniscano funzionalità e design moderno. Queste **scarpe antinfortunistiche alte** sono completamente **metal free**.

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 azzurra

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Comfort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Inserto antiperforazione Save & Flex Air. Inserto protettivo in versione ultraleggera (extralight), progettato per proteggere efficacemente il piede da chiodi e schegge senza appesantire la calzatura. Offre elevati standard di sicurezza, flessibilità e una copertura totale della pianta del piede, ottimizzando il comfort dinamico durante il movimento.

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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAGLIE

35-48

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®

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

