

ROOK ESD

0RE20056



DESCRIZIONE

Le **scarpe da lavoro Rook** offrono **sicurezza e stile** grazie a una **tomaia** in U-KNIT elasticizzato, **traspirante e leggera**. Dotate di puntale **Fibertoe**, queste scarpe sono completamente metal free. Il sottopiede antiforo ultra leggero assicura una protezione eccellente contro perforazioni. La **suola** EVA e gomma grigia **garantisce stabilità e aderenza**, rendendole perfette per chi lavora in ambienti esigenti. Rook è la scelta ideale per comfort e praticità.

TOMAIA

U-KNIT elasticizzato con lavorazione laser

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

S1PS 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

