

ROOT ESD

OUT20104



DESCRIZIONE

Le **scarpe antinfortunistiche Root** della linea Red Fit di U-Power sono ideate per rispondere alle esigenze di **chi lavora in ambienti difficili** e impegnativi. La **tomaia in pelle pull-up idrorepellente** offre morbidezza e resistenza, garantendo piedi asciutti anche in condizioni di umidità o pioggia. Il **puntalino frontale in PU extra rinforzato** aumenta la durata della calzatura, proteggendo maggiormente la zona delle dita da urti accidentali. La sicurezza sul lavoro è assicurata dal **puntale FiberToe** e dalla **soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS**, che proteggono da impatti e perforazioni mantenendo una calzatura leggera e confortevole. La suola PU/PU antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica offre la massima aderenza e stabilità. Sono incluse in confezione **tre diverse solette intercambiabili U-Power original per personalizzare ulteriormente la calzatura** e il comfort quotidiano. Disponibili dalla misura 35 alla 49, queste **calzature basse** rappresentano la scelta ideale per lavoratori dinamici che richiedono performance, sicurezza e comfort in ogni situazione.



TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU. Puntalino PU extra rinforzato

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

FiberToe

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11-12-13 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.

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insero 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.

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



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI SC LG FO SR

TAGLIE

35-49