

PEAK ESD

OUT10114



DESCRIZIONE

Le **scarpe antinfortunistiche** Peak di U-Power sono **progettate per garantire comfort, sicurezza e resistenza** sul lavoro. La **tomaia** è realizzata in **pregiata pelle pull-up idrorepellente**, morbida e durevole, con una robusta **tallonetta di supporto in TPU**, per assicurare stabilità e protezione anche nelle condizioni più difficili. Il **puntale FiberToe** assicura massima protezione senza rinunciare alla leggerezza, mentre la **soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS** protegge il piede da qualsiasi rischio di perforazione, assicurando al contempo flessibilità e comfort durante tutta la giornata lavorativa. La **suola PU/PU Infinergy®** offre eccellente **ammortizzazione, assorbimento degli urti** e un **ritorno di energia** unico, riducendo la fatica e migliorando la postura. I **tre sottopiedi intercambiabili U-Power original** completano questa scarpa antinfortunistica altamente performante, disponibile nelle misure dalla 35 alla 49.



TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

FiberToe

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

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.

INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Insero ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida mescola 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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI LG FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAGLIE

35-49

TECNOLOGIE

