

KYROS ESD

OUT10144



DESCRIZIONE

Kyros è una **calzatura antinfortunistica** creata da U-Power per chi cerca il massimo in termini di comfort e sicurezza. **Realizzata con morbida pelle pull-up idrorepellente**, garantisce una **protezione** eccellente **contro acqua e umidità** mantenendo il piede asciutto e confortevole. La **suola PU/PU Infinergy® favorisce un ritorno di energia senza pari**, attenuando l'affaticamento di schiena e gambe durante le lunghe ore di lavoro. L'**innovativo puntale FiberToe** garantisce leggerezza e robustezza, mentre la soletta antiperforazione **Save & Flex® PLUS** offre sicurezza e mobilità flessibile in ogni situazione lavorativa. Grazie alle **tre solette intercambiabili U-Power original**, la scarpa Kyros permette di scegliere la calzatura più adatta per migliorare ulteriormente comfort e benessere quotidiano. Disponibile nelle misure da 35 a 49, è la scelta ideale per affrontare al meglio le giornate di lavoro.



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®

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI LG FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAGLIE

35-49

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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema di chiusura BOA®. Tecnologia di allacciatura rapida che sostituisce i lacci tradizionali con una rotella micro-regolabile, cavi in acciaio inossidabile leggeri e guide a basso attrito. Progettato per offrire una calzatura precisa, uniforme e personalizzata con un semplice scatto, garantisce stabilità e sicurezza per tutta la giornata lavorativa. Il sistema è resistente agli urti, al fango e all'usura, e permette di scalzare rapidamente la calzatura in caso di necessità.

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.

TECNOLOGIE

