

AIKO ESD

0UT20124



DESCRIZIONE

Aiko è una **scarpa antinfortunistica** U-Power studiata per combinare sicurezza, comfort e un design moderno. Realizzata in **pregiata pelle Nabuk naturale**, offre **morbidezza, resistenza** e uno **stile impeccabile** per ogni tipo di attività lavorativa. Il **puntale FiberToe protegge il piede dagli urti** garantendo una sensazione di estrema leggerezza, mentre la **soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS** assicura libertà nei movimenti e massima protezione contro oggetti appuntiti. La **suola PU/PU Infinergy® restituisce energia a ogni passo**, limitando l'affaticamento durante le giornate più intense. Aiko è **dotata di tre solette intercambiabili U-Power original** che permettono di scegliere la calzata ideale per il massimo comfort personalizzato. Perfette per ambienti di lavoro leggeri, manifattura, logistica e servizi, questa calzatura da lavoro bassa si contraddistingue anche per un design versatile e moderno che le rende ideali per chi desidera un look professionale, dinamico e curato in ogni situazione lavorativa.



TOMAIA

Morbida pelle Nabuk naturale, 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 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 LG FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAGLIE

35-49