



# MOKI s ESD

0RN20056



## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche di design realizzate con materiali innovativi per rispondere ai gusti di tutti, oltre ai requisiti di sicurezza e comfort. Moki è una scarpa da lavoro con tomaia in rete ultra-traspirante con inserti in morbida microfibra scamosciata con copripuntale di rinforzo in poliuretano. La fodera in morbida pelle di vitello bianca si estende dalla punta al tallone avvolgendo il piede come una calza e donando elevato comfort e benessere. Il sistema Infinergy® garantisce un ritorno di energia di oltre il 55% ad ogni passo aumentando comfort e benessere ogni giorno. Maggiore sicurezza e stabilità grazie alla proprietà antiscivolo. Moki è un modello di scarpe antinfortunistiche dotate di sottopiede anatomico U-Power Original in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico che assicura la totale sicurezza delle dita e della parte anteriore del piede grazie al puntale AirToe Aluminium. Mentre il sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS no metal assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia.

## TOMAIA

Rete ultra-traspirante con inserti in morbida microfibra scamosciata con copripuntale di rinforzo in poliuretano

## FODERA

Morbida pelle di vitello bianca

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power original, anatomico in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico

## BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

## WHITE TEX

Fodera White Tex. Fodera interna realizzata in morbida pelle di vitello bianca. È sviluppata per offrire un elevato livello di comfort e un benessere prolungato, risultando delicata al tatto e ideale per chi cerca una calzatura comoda e naturale.

## SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserto 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®. Inserto 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 IN PELLE

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico realizzato in morbida pelle di vitello bianca con struttura arcoplantare. Sfrutta una miscela dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede e ottimizzare il comfort durante la calzatura.

## TECNOLOGIE



## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48