



# KALEO s ESD

0RN20074



## DESCRIZIONE

**Kaleo** è una scarpa da lavoro antinfortunistica nata dall'unione tra **design italiano** e innovazione attraverso **materiali di alta qualità**, con la sicurezza e la protezione che da sempre caratterizza le calzature U-Power. Scarpe da lavoro basse con tomaia in **PU TEK® CAP ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante** con **copripuntale di rinforzo in poliuretano**. Avvolgente **fodera in morbida pelle di vitello bianca** che avvolge il piede come una calza estendendosi dalla punta al tallone. Scarpa da lavoro antiscivolo dotata di **protezione CI per l'isolamento dal freddo** del fondo della calzatura e **sottopiede U-Power Original anatomico, antibatterico e traspirante** in morbida pelle di vitello bianca. Il **sistema Infinergy®** per un **ritorno ottimale di energia di oltre il 55%** ad ogni passo aumentando comfort e benessere ogni giorno. Scarpe antinfortunistiche antiscivolo dotate di **puntale AirToe Aluminium** che garantisce massima sicurezza e protezione delle dita e della parte anteriore del piede. Kaleo è dotata di **sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS totalmente no metal** e costituito da una soletta anti-perforazione che assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia.

## TOMAIA

PU TEK® CAP ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante 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

## PU TEK CAP

Tecnologia PU Tek® CAP. Applicazione protettiva posizionata sulla zona del puntale, l'area della calzatura maggiormente soggetta a urti e usura. Sfrutta la tecnologia Hypertex per offrire una barriera resistente ai tagli e alle abrasioni, prolungando la durata complessiva della tomaia anche in condizioni di lavoro gravose o in ginocchio.

## 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

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 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

