



# KALEO s ESD

0RN20074



## OPIS

Kaleo to bezpieczne buty ochronne, które narodziły się z połączenia **włoskiego wzornictwa** i innowacji z **wysokiej jakości materiałami**, z bezpieczeństwem i ochroną, które zawsze charakteryzowały u.lite U-Power. Niskie obuwie robocze z cholewką wykonaną z **wodoodpornego, oddychającego** materiału **PUTEK® CAP o wysokiej wytrzymałości i wzmocnionym poliuretanowym podnoskiem**. **Miękka podszewka z białej skóry cielęcej**, która otula stopę jak skarpeta, rozciągając się od palców do pięty. Antypoślizgowe obuwie ochronne z **ochroną CI izolującą** spód buta od **zimna** oraz **anatomiczną, antybakteryjną i oddychającą wkładką U-Power Original** z miękkiej, białej skóry cielęcej. **System Infinergy®** zapewniający optymalny **zwrot energii na poziomie ponad 55%** przy każdym kroku, zwiększający komfort i dobre samopoczucie każdego dnia. Antypoślizgowe obuwie ochronne wyposażone w system antyprzebiciowy **Save & Flex® PLUS, całkowicie pozbawiony metalu** i składający się z wkładki antyprzebiciowej, która zapewnia całkowitą ochronę całej podeszwy stopy, przyszytej bezpośrednio do cholewki.

## CHOLEWKA

Wodoodporna, oddychająca czapka PUTEK® CAP o wysokiej wytrzymałości ze wzmocnionym poliuretanowym podnoskiem.

## PODSZEWKA

Miękka biała skóra cielęca

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginalny, anatomiczny z miękkiej białej skóry cielęcej, oddychający i antybakteryjny

## PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## PU TEK® CAP

Technologia PU Tek® CAP. Warstwa ochronna umieszczona w okolicy czubka buta, czyli w miejscu najbardziej narażonym na uderzenia i zużycie. Wykorzystuje technologię Hypertex, zapewniając barierę odporną na przecięcia i ścieranie, co wydłuża ogólną trwałość cholewki nawet w trudnych warunkach pracy lub podczas pracy na kolanach.

## AIRTOE ALUMINIUM

Wykonany z aluminium, aby połączyć lekkość z ochroną, zapewniając stopie komfort termiczny i dynamiczny. Waży około 54 gramów i został zaprojektowany tak, aby zachować wysokie standardy bezpieczeństwa bez obciążania obuwia.

## WHITE TEX

Wewnętrzna podszewka wykonana z miękkiej białej skóry cielęcej. Została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu wysokiego poziomu komfortu i długotrwałego dobrego samopoczucia; jest delikatna w dotyku i idealna dla osób poszukujących wygodnego i naturalnego dopasowania.

## SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewnić większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebicie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologia zaprojektowana do ciągłego odprowadzania do podłoża ładunków elektrostatycznych gromadzących się w organizmie człowieka. Certyfikowane obuwie spełnia wymagania norm CEI EN 61340 dotyczących ochrony komponentów elektronicznych, dzięki czemu nadaje się do stosowania w strefach EPA (Electrostatic Protected Area) zarówno podczas produkcji, jak i obsługi wrażliwych urządzeń elektronicznych.

## INFINERGY®

Amortyzująca wkładka wykonana z pianki poliuretanowej o zamkniętokomórkowej strukturze, zaprojektowana do zwracania energii przy każdym kroku. Opracowana w celu ograniczenia zmęczenia mięśni, zapewnia stały zwrot energii zarówno podczas chodzenia, jak i długotrwałej pracy, gwarantując wysoki komfort oraz trwałą amortyzację w każdych warunkach użytkowania.

## SKÓRZANA WKŁADKA U-POWER ORIGINAL

Anatomicznie ukształtowana wkładka wykonana z miękkiej białej skóry cielęcej, wyposażona w podparcie łuku stopy. Wykorzystuje samodopasowującą się mieszankę BASF, zaprojektowaną do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, zwiększając komfort użytkownika przez cały dzień.

## KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48

TECNOLOGIE

PU Tek<sup>®</sup> CAP  
HYPERTEX technology

White<sup>®</sup> tex



Infenergy

Save Flex  
plus

Airtoe<sup>®</sup>  
ALUMINIUM

Natural  
CONFORT<sup>®</sup>

