



# ERMES s ESD

0RN20104



## OPIS

Ermes to obuwie bezpieczne i zawodowe w nowoczesnym stylu, będące wynikiem połączenia innowacyjności i wzornictwa charakteryzującego się **wysoką jakością materiałów** i wydajnością. Buty bezpieczne z **wodoodporną cholewką z mikrofibry z efektem nubuku** z poliuretanowym **wzmocnieniem podnoska** i miękką **podszewką z białej skóry cielęcej**, która rozciąga się od palców do pięty, zapewniając trwały komfort przez cały dzień pracy. Buty ochronne wyposażone w **anatomiczną, antybakteryjną i oddychającą wkładkę U-Power Original** z miękkiej białej skóry cielęcej, aby zagwarantować maksymalny komfort przez cały dzień, a **system Infinergy®** umożliwi optymalny zwrot energii o ponad 55% przy każdym kroku. ermes gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo dzięki **lekkiemu podnoskowi AirToe Aluminium** i całkowicie **antyprzebiciowej wkładce Save & Flex** z zaletami **metal**, która zapewnia całkowitą ochronę całej podeszwy stopy, ponieważ wkładka jest przyszyta bezpośrednio do cholewki. Specjalna ochrona **izolująca spód Obuwia od zimna**.

## CHOLEWKA

Wodoodporna mikrofibra z efektem nubuku z poliuretanową nakładką wzmacniającą

## 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

## 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 zapewniać 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 użytkowania przez cały dzień.

## TECHNOLOGIE



## KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48