



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