



# XENO s ESD

0RN20114



## OPIS

**Xeno** odpowiada na wymagania w zakresie **wzornictwa i bezpieczeństwa**, łącząc te dwa elementy w wyborze wysokiej **jakości materiałów**. **Obuwie** bezpieczne i zawodowe wyposażone w anatomiczną, antybakteryjną i oddychającą wkładkę U-Power Original z miękkiej, **białej skóry cielęcej**, która rozciąga się od palców do pięty, otulając stopę i zwiększając komfort dopasowania. Buty bezpieczne wyposażone w **anatomiczną, antybakteryjną i oddychającą wkładkę U-Power Original** z miękkiej białej skóry cielęcej, gwarantującą maksymalny komfort przez cały dzień.

**System Infinergy®** umożliwia optymalny zwrot energii o ponad 55% przy każdym kroku, zwiększając uczucie długotrwałego dobrego samopoczucia. Xeno jest wyposażony w lekki **aluminiowy podnosek AirToe** i **system antyprzebiciowy Save & Flex® PLUS no-metal**, aby zapewnić całkowitą ochronę całej podeszwy i przodostopia. Specjalna **ochrona izolująca od zimna** spodu Obuwia, certyfikowana oznaczeniem CI.



## 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.

## 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