



SYLVIE s ESD

0RN20134



OPIS

Damskie buty bezpieczne z cholewką **wykonaną** z miękkiej , **wodoodpornej mikrofibry** i **wzmocnionym noskiem** z poliuretanu dla lepszej ochrony i trwałości obuwia. Model o innowacyjnym **designie** i wyraźnie **Made in Italy** zapewnia lekkość i wygodę dzięki **miękkiej podszewce** z białej **skóry cielęcej** , która otula stopę od palców po piętę. Nowa **wkładka U-Power Original** ze skórzanym spodem i częścią spodnią z nowej mieszanki poliuretanu zapewnia **równowagę** i **prawidłowe rozłożenie ciężaru** . **Lekkie obuwie** bezpieczne i zawodowe z podeszwą pośrednią Infinergy® zapewniającą **wysoki zwrot energii** : ponad 55% więcej przy każdym kroku! **Obuwie ochronne** z aluminiowym **podnosem** Airtoe i **tekstylnym systemem antyprzebiciowym** Save & Flex® PLUS przyszytym bezpośrednio do cholewki, gwarantującym 100% ochronę podeszwy stopy. Kompaktowa **podeszwa zewnętrzna z PU odporna na ścieranie** , **antypoślizgowa** , **odporna na olej ****** i **antystatyczna** . **Obuwie ochronne** z podeszwą zewnętrzną **odporną na węglowodory** i specjalną **ochroną przed zimnem** (w temp. ≤ 10 °C). **Obuwie ochronne** szczególnie odpowiednie do zastosowań **logistycznych** i **motoryzacyjnych** .

CHOLEWKA

Miękka, bębnowana, wodoodporna mikrofibra z poliuretanową nakładką wzmacniającą

PODSZEWKA

Miękka biała skóra cielęca

PODNOSEK

Airtoe Aluminium

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-42

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Oryginalna skóra U-Power

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 podeszwa 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

