



ELVIS s ESD

0RN20026



OPIS

Buty bezpieczne charakteryzujące się **innowacyjnym wzornictwem Made in Italy**, podkreślonym przez zastosowanie **wysokiej jakości materiałów** idealnych dla wszystkich gustów.

Ochronę i komfort gwarantują jak zawsze innowacyjne technologie i wybór najlepszych materiałów. Bezpieczne buty zawodowe z **cholewką wykonaną z oddychającego nylonu i zamszowej mikrofibry z poliuretanowym wzmocnieniem podnoska**.

Wyciółka wykonana jest z miękkiej białej skóry cielęcej i rozciąga się od palców do pięty, otaczając stopę jak skarpeta, zwiększając komfort i dobre samopoczucie stopy. Ponadto **Infinergy®** gwarantuje **zwrot energii na poziomie ponad 55% przy każdym kroku**, idealny dla osób wykonujących dynamiczną pracę. Te niskie półbuty robocze są wyposażone w **U-Power Original**, innowacyjną **anatomiczną wkładkę z miękkiej białej skóry cielęcej**, która jest oddychająca i antybakteryjna. Bezpieczeństwo palców i przedniej części stopy zapewnia **aluminowy podnosek AirToe**, a **antyprzebiciowa antyprzebiciowa technologia Save & Flex** zapewnia całkowitą ochronę całej podeszwy stopy, ponieważ jest zszyta bezpośrednio z cholewką. **Właściwości antypoślizgowe i antystatyczne** zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo i stabilność.

CHOLEWKA

Oddychający nylon i zamsz z mikrofibry ze wzmocnioną poliuretanową nakładką na palce

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 użytkownika przez cały dzień.

KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

TECNOLOGIE

