



CALEB s ESD

0RN10094



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe **Caleb** charakteryzuje się **innowacyjnymi materiałami**, które podkreślają jego nowoczesny i **atrakcyjny wygląd**. Obuwie bezpieczne z **cholewką wykonaną z miękkiej, wodoodpornej mikrofibry z poliuretanowym wzmocnieniem noska**. **Podszewka** rozciąga się od palców do pięty i jest wykonana z **miękkiej białej skóry cielęcej**, która dopasowuje się do stopy jak skarpetka. Bezpieczeństwo jest tym, co zawsze charakteryzowało buty ochronne U-lite U-Power. Caleb to wysoki model butów roboczych wyposażony w **aluminiowy podnosek AirToe**, który gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo i ochronę palców i przedniej części stopy. **Save & Flex® PLUS metal free** antyprzebiciowa wkładka, która zapewnia całkowitą ochronę całej podeszwy stopy, ponieważ jest przyszyta bezpośrednio do cholewki. Obuwie ochronne ze specjalną **ochroną przed zimnem** spodu obuwia wyposażonego w **anatomiczną, antybakteryjną i oddychającą wkładkę U-Power Original** z miękkiej, białej skóry cielęcej, gwarantującą materialny komfort przez cały dzień. **System Infinergy®** umożliwia optymalny **zwrot energii na poziomie ponad 55%** przy każdym kroku.

CHOLEWKA

Miękka, bębnowana, wodoodporna mikrofibra 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

