



ZAK s ESD

0RN20094



OPIS

Zak to model obuwia **bezpiecznego i zawodowego**, który spełnia wymagania w **zakresie wzornictwa i bezpieczeństwa**, zaspokajając gusta estetyczne oraz potrzebę **komfortu** i ochrony pracownika każdego dnia.

Buty bezpieczne wykonane z **innowacyjnych materiałów**, które podkreślają atrakcyjny design obuwia i linii Red Premium. Obuwie bezpieczne i zawodowe z **cholewką wykonaną z miękkiej, wodoodpornej mikrofibry z poliuretanowym wzmocnieniem podnoska i wyściółką z miękkiej, białej skóry cielęcej**, która dopasowuje się do stopy jak skarpetka. Wyściółka rozciąga się od palców do pięty, zapewniając w ten sposób uczucie absolutnego komfortu. Wysokie obuwie robocze, które gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo, ponieważ jest wyposażone w **lekki podnosek AirToe Aluminium i całkowicie antyprzebiciowy system Save & Flex® PLUS** składający się z wkładki antyprzebiciowej, która zapewnia całkowitą ochronę całej podeszwy stopy, ponieważ jest przyszyta bezpośrednio do cholewki. Buty ochronne z **anatomiczną, antybakteryjną i oddychającą wkładką 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. Specjalna ochrona przed zimnem na spodzie buta.

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.

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

TECNOLOGIE

