



HELSINKI UK s ESD

ORI11014



OPIS

Wytrzymałe, wysokie obuwie robocze z **wodoodporną**, miękką i trwałą cholewką ze skóry pull-up. **Buty bezpieczne z kompozytowym podnoskiem** Airtoe i tekstylnym **systemem antyprzebiociowym** Save & Flex® PLUS, przyszytym bezpośrednio do cholewki, aby zapewnić **100% ochronę** na całej powierzchni stopy. **Wysoce oddychająca podszewka** z tunelem powietrznym gwarantuje zdrowie i dobre samopoczucie stóp. Komfort zwiększa obecność **wkładki WOW2**, która dzięki samomodelującej się strukturze podparcia łuku z **wkładką przeciwmęczeniu** pozwala zmniejszyć obciążenie ciała oraz poprawić stabilność i równowagę, gwarantując **większe bezpieczeństwo i długotrwałe dobre samopoczucie**. **Męskie obuwie ochronne**, idealne również dla kobiet, odpowiednie do użytku w **mokrych i zimnych środowiskach**, takich jak **rolnictwo i ogrodnictwo**, ale także dla **rzemieślników, elektryków, hydraulików, stolarzy, malarzy, pracowników benzynowych, pracowników budowlanych i murarzy, mechaników i monterów opon, transportu i logistyki**. Antypoślizgowe **obuwie robocze z olejoodporną, antystatyczną, odporną na ścieranie** podeszwą PU/PU i specjalną **ochroną przed zimnem** (w temp. ≤ 10 °C).



CHOLEWKA

Miękka i trwała wodoodporna skóra pull-up

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Antifatigue WOW2

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU, odporny na ścieranie, olejoodporny, antypoślizgowy i antystatyczny

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Wszechstronne rozwiązanie wykonane z materiału kompozytowego całkowicie pozbawionego metalu (Metal Free). Dzięki wadze wynoszącej około 50 gramów zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz lekką konstrukcję, która sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania w różnych warunkach pracy.

SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiociowa 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.

WOW 2

Anatomiczna wkładka składająca się z dwóch elementów technicznych: struktury podparcia łuku stopy wykonanej z dynamicznej mieszanki BASF o właściwościach samodopasowujących, zaprojektowanej do równomiernego rozkładania masy ciała, oraz wkładki antyzmęceniowej wykonanej ze specjalnej mieszanki BASF. Połączenie to redukuje obciążenie organizmu wynikające z długotrwałego stania, ograniczając codzienne zmęczenie przez cały dzień pracy.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY
S3S CI SC LG FO SR

NORMA UE
EN ISO 20345:2022

ROZMIARY
35-48