



THANOS s ESD

ORI11334



OPIS

Antystatyczne i wodoodporne obuwie z miękkiej skóry Pull-up, niezwykle wytrzymałe, odporne na ścieranie i dynamiczną trąkcję. Wzmocniony PU podnosek z przodu i podwójne sznurowadła, żółto-czarne. Obuwie ochronne, szczególnie odpowiednie do użytku na zewnątrz, jest wyposażone w kompozytowy podnosek AirToe Composite oraz system antyprzebiciowy Save & Flex® PLUS, gwarantujący ochronę i bezpieczeństwo. Klasa ochrony ze specjalną izolacją spodu buta od zimna oraz antypoślizgową, antystatyczną, odporną na ścieranie i olejoodporną podeszwą. Podeszewka z arii Wingtex® sprawia, że te buty bezpieczne są wyjątkowo przewiewne, a antybakteryjna, anatomiczna i ultra oddychająca wkładka gwarantuje długotrwały komfort. Te buty ochronne do pracy są idealne do użytku na zewnątrz, na nierównym terenie i zdradliwych powierzchniach, w mokrym i zimnym środowisku, takim jak instalacje, place budowy, budownictwo, tereny portowe, prace drogowe i konserwacja chodników, rolnictwo i ogrodnictwo.



CHOLEWKA

Wodoodporna skóra pull-up

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® PLUS®, tekstylna wkładka "bez metalu" zapobiegająca przebiciom

PODESZWA ŚRODKOWA

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 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.

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

38-48

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 antyzmęczeniowej wykonanej ze specjalnej mieszanki BASF. Połączenie to redukuje obciążenie organizmu wynikające z długotrwałego stania, ograniczając codzienne zmęczenie przez cały dzień pracy.

TECHNOLOGIE

