

DRAX s ESD

0RI21334



OPIS

Wodoodporne buty bezpieczne wykonane z miękkiej skóry Pull-up, odpornej na ścieranie i dynamiczne rozciąganie oraz podwójnego sznurowania. Wzmocniona PU osłona palców z przodu Obuwia. Te antystatyczne buty ESD są szczególnie odpowiednie do użytku na zewnątrz, w mokrym i zimnym środowisku, takim jak prace budowlane i budowy, tereny portowe, prace drogowe i konserwacja dróg, instalacje i wszystkie sytuacje wymagające pracy na nierównym terenie i zdrażliwych powierzchniach. Obuwie z kompozytowym podnoskiem AirToe chroniącym palce i antyprzebiciowym systemem Save & Flex® PLUS "Metal Free" gwarantującym bezpieczeństwo podeszwy stopy. Anatomiczna, oddychająca i antybakteryjna wkładka WOW2 zapewniająca komfort i długotrwałe dobre samopoczucie oraz podeszwa z tunelem powietrznym Wingtex® pochłaniająca i rozpraszająca wilgoć. Klasa ochrony ze specjalną izolacją od zimna w dolnej części Obuwia. Podeszwa z tunelem powietrznym Wingtex® sprawia, że te buty bezpieczne są wyjątkowo przewiewne, a antybakteryjna, anatomiczna i ultra oddychająca wkładka zapewnia długotrwały komfort.

CHOLEWKA

Wodoodporna skóra pull-up

ANTYPRZEBICIE

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

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint®

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODESZWA ŚRODKOWA

WOW2

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.

PODNOSEK

AirToe Composite

PODESZWA/BIEŻNIK

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

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.

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



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

38-48