

TWEED s ESD

ORI10074



OPIS

Obuwie ochronne z kompozytowym **podnoskiem** Airtoe i **antypoślizgową, odporną na ścieranie, oleje i antystatyczną podszewką zewnętrzną** PU/PU. **Trzewiki ochronne** z cholewką z miękkiej, **wodoodpornej**, dwuwarstwowej **skóry naturalnej nubukowej** z **tekstylnym systemem antyprzebielowym** Save & Flex® PLUS, całkowicie **"No Metal"**, który gwarantuje 100% ochronę podszewki stopy. **Lekkie i wygodne Obuwie bezpieczne i zawodowe** z podszewką z tunelem powietrznym dla **lepszej oddychalności** i **anatomiczną wkładką WOW2**, która gwarantuje komfort i długotrwałe dobre samopoczucie dzięki **właściwościom samodelującymi** i **wkładce przeciwmęczeniowej**, która zmniejsza obciążenie ciała i gwarantuje większą równowagę i stabilność. **Damskie i męskie obuwie** ochronne odpowiednie do różnych obszarów pracy i zawodów. **Elektryk, hydraulik, stolarz, malarz, pracownik stacji benzynowej, ogrodnik, rolnik, mechanik, serwisant opon, robotnik, obuwie transportowe i logistyczne.**



CHOLEWKA

Miękka, naturalna skóra nubukowa, wodoodporna

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 antyprzebielowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewnić większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podszewki stopy. Zapewnia odporność na przebicie podszewki 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

35-48