

SCURO s ESD

ORI10164



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe dla **mężczyzn**, odpowiednie również dla kobiet, z **wodoodporną** cholewką z dwoinowej skóry licowej. Bezpieczeństwo gwarantuje tekstylna wkładka **antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS**, przyszyta bezpośrednio do cholewki, **kompozytowy podnosek Airtoe** oraz **antypoślizgowa, antyolejowa, antystatyczna i odporna na ścieranie** podeszwa PU/PU. **Trzewiki ochronne** z wysokim poziomem komfortu dzięki **podszewce z tunelem powietrznym Wingtex®**, która zapewnia oddychalność Obuwia oraz dzięki obecności **wkładki WOW2** składającej się z samomodelującej struktury wspierającej łuk i **wkładki przeciwwzmęczenia**, która zapewnia większą równowagę, stabilność i **dobre samopoczucie** przez cały dzień pracy. Specjalna ochrona podeszwy przed zimnem (temp. A ≤ 10 °C.) sprawia, że **Scuro** to idealny model **Obuwia dla rolników, ogrodników, robotników, elektryków, hydraulików, stolarzy, malarzy, kierowców pomp benzynowych, mechaników, monterów opon, transportu i logistyki**.

CHOLEWKA

Miękka, dmuchana skóra licowa, wodoodporna

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

PODESZWA ŚRODKOWA

Antifatigue WOW2

PODESZWA/BIEŻNIK

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

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

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.

ROZMIARY

35-48

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

