



OPIS

Damskie obuwie ochronne, idealne dla osób, od których wymaga się pracy na nogach przez długie godziny. **Wygodne obuwie** bezpieczne i **zawodowe** z **anatomiczną wkładką antyzmęczeniową WOW2** i właściwościami samomodelującymi zapewniającymi długotrwały komfort. **Lekkie**, **oddychające buty ochronne** z miękką cholewką z **perforowanego zamszu** i wstawkami z niebieskiej siateczki. **Podszewka Wingtex® z kanałami powietrznymi** zapewnia dobre samopoczucie i **zdrowie stóp**. **Obuwie ochronne Tokyo** z kompozytową osłoną palców AirToe dla ochrony przedniej części stopy i **systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS** dla **100% bezpieczeństwa** podeszwy. Antypoślizgowe **obuwie ochronne** z podeszwami PU/PU zapobiegającymi **ścieraniu**, **olejoodpornymi** i **antystatycznymi**, odpowiednie dla pracowników **magazynów**, **transportu ciężarowego** i **logistyki**, **stolarzy**, **cieśli**, **robotników ogólnych**, **obsługi stacji benzynowych**, **rzemieślników**, **murarzy**, **elektryków**, **hydraulików**, **ogrodników** i **rolnictwa**, **malarzy**, **mechaników** i **osób zajmujących się naprawą opon**.



CHOLEWKA

Miękki, oddychający, perforowany zamsz z siateczkowymi wstawkami

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 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

