

VORTIX s ESD

0RI20666



OPIS

Lekkie i wygodne **obuwie ochronne** z miękką cholewką z perforowanego **zamszu** i wstawkami z siateczki. Kontrastujące żółte paski boczne i sznurowadła oraz **podszewka z kanałami powietrznymi** dla zwiększenia oddychalności i długotrwałego komfortu. Antypoślizgowe **buty bezpieczne z oleoodporną, odporną na ścieranie i antystatyczną** podszewką. **Vortex** to model bezpiecznego i zawodowego **półbuta**, który zapewnia dobre samopoczucie przez cały dzień dzięki **samomodelującej się wkładce WOW2** z wkładką przeciwmęczeniową, która zmniejsza obciążenie ciała i zapewnia prawidłowe rozłożenie ciężaru ciała. **Obuwie ochronne z kompozytową nakładką na palce AirToe** i systemem **antyprzebiciowym "No Metal"** Save & Flex® PLUS wszytym bezpośrednio w cholewkę. Obuwie bezpieczne i **zawodowe dla mężczyzn i kobiet**, idealne dla **przewoźników drogowych i logistyków, rzemieślników, murarzy, elektryków, hydraulików, ogrodników i rolników, malarzy, mechaników** i osób zajmujących się **naprawą opon, pracownikami magazynów, stolarzy, robotników ogólnych, pracowników stacji benzynowych**.

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, olej, 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



KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-47