

NERO s ESD

0RI20154



OPIS

Wodoodporne, czarne **buty do pracy** z cholewką wykonaną z miękkiej, dwoinowej skóry licowej i specjalną **podeszwą chroniącą przed zimnem** (temp. A ≤ 10°C). **Antypoślizgowe**, odporne **na ścieranie**, **oleje** i **antystatyczne buty bezpieczne**. **Obuwie** ochronne odpowiednie dla profesjonalistów z sektora **transportu i logistyki**, **ogrodnictwa i rolnictwa**, dla **mechaników**, monterów **opon**, **robotników**, **elektryków**, **hydraulików**, **stolarzy**, **malarzy**, **rzemieślników i petrochemików**. **Męskie i damskie** obuwie ochronne z **kompozytowym podnoskiem** Airtoe i systemem **antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS** dla **100%** gwarantowanej **ochrony** przedniej części stopy i podeszwy. **Wygodne, lekkie buty ochronne** z **wkładką antyzmęczeniową** i **samomodelującą się wkładką WOW2** dla większego komfortu i uczucia **długotrwałego dobrego samopoczucia**. Podeszwa z tunelem powietrznym zapewniająca **wysoką oddychalność i zdrowie stóp**.



CHOLEWKA

Miękka, dmuchana skóra licowa, 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 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

35-48