

NELSON s ESD

0RV10214



OPIS

Wodoodporne trzewiki ochronne z cholewką wykonaną z mikrofibry z efektem nubuku i **podeszwą** nowej generacji z **ultralekkiej** mieszanki PU, która znacznie zmniejsza całkowitą wagę obuwia. **Wygodne i lekkie Obuwie bezpieczne** i zawodowe idealne do pracy w zimnym i wilgotnym środowisku. Specjalna **ochrona CI podeszwy przed zimnem** (temp. A ≤ 10 °C.) sprawia, że model ten nadaje się do lei&lei we wszystkich sytuacjach pracy z częstym narażeniem na niskie temperatury, takich jak **magazynowanie**, **logistyka** i **transport**, **hydraulika**, **elektryka**, **mechanika**, itp. Ochronę stóp gwarantuje **aluminiowy podnosek AirToe** i **wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air**, w całości wykonana z materiału tekstylnego. Antypoślizgowe, **antystatyczne buty ochronne** z podeszwą **odporną na ścieranie i oleje**. Długotrwały komfort i dobre samopoczucie gwarantowane przez **ultra oddychającą podeszwę** z tunelem powietrznym Wingtex® i **wkładkę U-Power Original o właściwościach samodelujących, anatomicznych i antibakteryjnych**. **Lekkie buty bezpieczne dla kobiet i mężczyzn**, rozmiary od 35 do 48.

CHOLEWKA

Efekt nubuku z mikrofibry, wodoodporny

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

PODSZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

PODSZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji zapobiegająca ścieraniu, olejoodporna, antypoślizgowa i antystatyczna

WKLADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździemi i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

AIRTOE ALUMINIUM

Wykonany z aluminium, aby połączyć lekkość z ochroną, zapewniając stopie komfort termiczny i dynamiczny. Waży około 54 gramów i został zaprojektowany tak, aby zachować wysokie standardy bezpieczeństwa bez obciążania obuwia.

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.

U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48