

# MORRISON s ESD

ORK10104



## OPIS

Wysoce **odporne na ścieranie ochronne buty ochronne** z poliuretanowym podnoskiem wzmacniającym. Cholewka z materiału Putek Plus i **ultra oddychająca wyściółka** Wingtex® z tunelem powietrznym zapewniają **długotrwały komfort**. **Obuwie** antypoślizgowe z kompaktowym bieżnikiem PU i **olejoodporną, odporną na ścieranie i antystatyczną** podszewką. **Morrison** to całkowicie **"Metal Free"** **obuwie** ochronne z **Fibertoe** podnoskiem i **systemem antyprzebiciowym** Save & Flex zalety przyszytym bezpośrednio do cholewki dla **100% ochrony** powierzchni stopy. **Obuwie** ochronne z podszewką **chroniącą przed zimnem** (temp. A ≤ 10 °C.), dzięki czemu doskonale sprawdza się w wilgotnym i zimnym środowisku, szczególnie w **przemśle mechanicznym**, **transporcie i logistyce**, **papierniach**, u **elektryków**, **stolarzy**, **rzemieślników**, **pracowników magazynów** i w sektorze **motoryzacyjnym**. Komfort i dobre samopoczucie gwarantuje **nowa wkładka ErgoDry** zaprojektowana tak, aby podążać za morfologią stopy, która jest również **zmywalna**, **oddychająca**, **antypoślizgowa**, **antyścierna**, **antybakteryjna** i **antystatyczna**. **Męskie i damskie buty ochronne**.



## CHOLEWKA

Putek Plus o wysokiej odporności na ścieranie; poliuretanowa nakładka wzmacniająca na palce

## PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

## PODNOSEK

FiberToe

## KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

Nowy ErgoDry

## PODESZWA/BIEŻNIK

Kompaktowy PU odporny na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczność

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## FIBERTOE

Wykonana z włókna szklanego, aby zapewnić wysoką wytrzymałość mechaniczną na uderzenia i zgniatanie. Dzięki wadze około 52 gramów gwarantuje izolację termiczną, elastyczność i wygodę, sprawiając, że obuwie pozostaje lekkie i bezpieczne.

## 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.

## ROZMIARY

35-48

## 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.

## ERGO DRY

Anatomiczna wkładka opracowana zgodnie z morfologią stopy, składająca się z połączenia filcowej warstwy z węglem aktywnym oraz tkaniny o strukturze otwartokomórkowej. Konstrukcja jest oddychająca, odporna na ścieranie, antypoślizgowa, antibakteryjna, antystatyczna i nadająca się do prania. Zaprojektowana tak, aby utrzymywać stopy w suchości, dostępna jest również w wersji White ErgoDry, przeznaczonej do białego obuwia i sektora spożywczego.

## TECHNOLOGIE



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

