

# DOMINGO s

ORI11034



## OPIS

**Wysokie obuwie** robocze z wysoce **odporną na ścieranie**, **oddychającą** i **wodoodporną** cholewką **Putek®** zalety. Paski boczne, sznurowadła i podeszwa w kontrastowym kolorze. **Obuwie ochronne** z **kompozytowym podnosem** Airtoe i **tekstylną wkładką antyprzebiociową** chroniącą przód i podeszwę stopy. Wygodę gwarantuje obecność **wkładki WOW2**, która dzięki połączeniu samomodelującej struktury wspierającej łuk i **wkładki przeciwmęczenia** zmniejsza obciążenie ciała i poprawia poczucie **komfortu** i **dobrego samopoczucia**. **Męskie obuwie ochronne** z podeszwą **antypoślizgową**, **antypoolejową**, **antystatyczną** i **odporną na ścieranie**, odpowiednie do różnych obszarów pracy, w szczególności dla obsługi stacji **benzynowych**, **mechaników** i **monterów opon**, **rolnictwa** i **ogrodnictwa**, **transportu** i **logistyki**, **placów budowy** i **murarzy**, **rzemieślników**, **stolarzy**, **elektryków**, **hydraulików**, **malarzy**, **robotników**. **Obuwie ochronne** ze specjalną ochroną podeszwy przed zimnem (w temp. ≤ 10 °C).



## CHOLEWKA

PUTEK® zalety: wysoka odporność na ścieranie, wodoodporność i oddychalność

## PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Composite

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

## PODESZWA ŚRODKOWA

Antifatigue WOW2

## PODESZWA/BIEŻNIK

PU/VIBRAM

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## VIBRAM®

Jako światowy lider w branży firma Vibram® opracowuje gumowe podeszwy zaprojektowane tak, aby zapewnić przyczepność, stabilność, wytrzymałość i bezpieczeństwo. Będą one efektem ponad 80 lat badań i innowacji, łącząc w sobie zaawansowaną konstrukcję i unikalne mieszanki, aby zapewnić wysoką wydajność, komfort i niezawodność w każdym środowisku użytkownika.

## PU TEK PLUS

Zaawansowana technologicznie tkanina, dostępna wyłącznie w ofercie U-Group, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i optymalną elastycznością. Przeznaczona do obuwia ochronnego klasy S3, zapewnia czterokrotnie wyższą oddychalność w porównaniu ze standardowym materiałem PU Tek, zgodnie z wynikami testów przeprowadzonych zgodnie z normą ISO 20344:11. Jest to trwały materiał, całkowicie wolny od PVC.

## 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 antyprzebiociowa 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.

## 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 HI HRO FO SR

**NORMA UE**  
EN ISO 20345:2022

**ROZMIARY**  
38-47