



OPIS

Antypoślizgowe buty ochronne z wysoce odporną na ścieranie i wodoodporną cholewką Putek® Plus. Olejoodporna, antystatyczna i odporna na ścieranie podeszwa PU/PU ze specjalną ochroną podeszwy przed zimmem (w temp. ≤ 10 °C.). Buty bezpieczne z kompozytowym podnoskiem Airtoe i systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS, przyszyte bezpośrednio do cholewki i całkowicie "No Metal", dla 100% ochrony podeszwy i palców. Obuwie bezpieczne i zawodowe z oddychającą podeszewką z tunelem powietrznym Wingtex® i wkładką antyprzebiciową WOW2 zapewniającą komfort przez cały dzień. Męskie i damskie obuwie ochronne, idealne dla: rzemieślników, stolarzy, elektryków, hydraulików, malarzy, pracowników stacji benzynowych, murarzy, pracowników transportu i logistyki, ogrodnictwa i rolnictwa, mechaników i osób zajmujących się naprawą opon.



CHOLEWKA

PU TEK® 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/PU, odporny na ścieranie, olejoodporny, antypoślizgowy i antystatyczny

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

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

