

TAYLOR s ESD

0RK20016



OPIS

Oddychające buty bezpieczne z miękką cholewką z perforowanego zamszu i poliuretanowym **podnoskiem** . Całkowicie **"Metal Free "** **obuwie** ochronne z systemem antyprzebiociowym Save & Flex® PLUS, który zapewnia **100% ochronę** podeszwy stopy i **Fibertoe podnoskiem** , który zapewnia pełne bezpieczeństwo potrzebne w pracy przy wadze zaledwie około 50 g. **Obuwie** robocze z antypoślizgowym, odpornym **na ścieranie** , **oleje** i **antystatycznym** kompaktowym bieżnikiem PU. **Niskie, wygodne półbuty** robocze z anatomiczną, wysoce oddychającą, zmywalną wkładką o **właściwościach antybakteryjnych i antystatycznych** . Podeszwa z tunelem powietrznym Wingtex® zapewniająca długotrwały komfort. Buty **bezpieczne** idealne dla: **rzemieślników** , **elektryków** , **stolarzy** , **pracowników magazynów** , **logistyki i transportu** , **przemysłu mechanicznego** , **motoryzacyjnego** , **papierniczego** . Męskie i damskie buty ochronne.



CHOLEWKA

Miękka perforowana skóra zamszowa i poliuretanowe wzmocnienie podnoska

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

Compotoe

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Nowy ErgoDry

PODESZWA/BIEŻNIK

Kompaktowy PU odporny na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczność

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 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.

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, antybakteryjna, 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



KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48