

LAMAR s ESD

0RK20056



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe z super oddychającą cholewką z **siateczki** i miękkiej skóry zamszowej oraz super oddychającą **podszewką z tunelem powietrznym Wingtex®**. **Półbuty bezpieczne z Fibertoe podnoskiem i systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS** całkowicie **"Metal Free"** dla maksymalnego bezpieczeństwa podeszwy i palców. **Wzmocniony podnosek z poliuretanu** dla dodatkowej trwałości. Damskie i **męskie buty bezpieczne** zapewniające długotrwały komfort dzięki **anatomicznej wkładce New ErgoDry**, zmywalnej i oddychającej, o właściwościach antybakteryjnych, antyściernych i antypoślizgowych. Obuwie ochronne z **podeszwą antypoślizgową, antystatyczną, antyolejową i antyścieralną**, idealne dla: przemysłu mechanicznego, motoryzacyjnego, logistyki i transportu, piarni, rzemieślników, elektryków, stolarzy, pracowników magazynowych.

CHOLEWKA

Miękki, perforowany zamsz i super oddychająca siateczka; poliuretanowe wzmocnienie palców

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 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.

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