

BILLIE s ESD

0RK20094



OPIS

Obuwie bezpieczne i zawodowe o półbutach z wodoodporną cholewką z gładkiej skóry licowej. Fibertoe podnosek i system antyprzebiciowy Save & Flex® PLUS dla maksymalnej ochrony palców i podeszwy. Wodoodporne buty bezpieczne z podeszwą chroniącą przed zimnem (temp. A ≤ 10 °C). Komfort zapewnia ultra oddychająca podeszwa z arii Wingtex® i nowa wkładka ErgoDry zaprojektowana tak, aby dopasować się do morfologii stopy. Ponadto wkładka ta jest zmywalna, oddychająca, antypoślizgowa, antycierna, antibakteryjna i antystatyczna. Całkowicie "Metal Free" półbuty bezpieczne i zawodowe odpowiednie do pracy w mokrym i zimnym środowisku, a w szczególności dla: przemysłu motoryzacyjnego, mechanicznego, logistyki i transportu, pielni, rzemieślników, elektryków, stolarzy, pracowników magazynowych. Billie to obuwie ochronne dla kobiet i mężczyzn.

CHOLEWKA

Miękka, gładka skóra licowa; wodoodporny z poliuretanowym wzmocnieniem na palcach

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

FiberToe

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, 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



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48