

GAYNOR s ESD

ORK10114



OPIS

Wodoodporne buty bezpieczne ze specjalną ochroną podeszwy przed zimnem (w temp. $\leq 10^{\circ}\text{C.}$) i **podszewką** z tunelem powietrznym Wingtex® zapewniającą **długotrwały komfort** i zdrowie stóp. **Obuwie** zimowe z **wodoodporną** cholewką z gładkiej **skóry licowej** i poliuretanowym **wzmocnieniem** w przedniej części buta. **Obuwie ochronne "Metal Free"** z systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS, który **chroni 100% podeszwy stopy** i **kompozytowym podnoskiem Airtoe**, który waży tylko około 50 g. Trzewiki **ochronne "High-top"** idealne w zimnym i mokrym środowisku z **podeszwą antyścieralną, antystatyczną, antypoślizgową i antyolejową**. Gaynor to model butów **ochronnych** dobrze dopasowany zarówno do męskiej, jak i żeńskiej grupy odbiorców, idealny dla: **rzemieślników, elektryków, stolarzy**, sektora **motoryzacyjnego, przemysłu mechanicznego**, sektora **logistycznego i transportowego, papierni, pracowników magazynowych**. Komfort gwarantuje **oddychająca i antystatyczna wkładka New ErgoDry** o **właściwościach antibakteryjnych i antypoślizgowych**, zaprojektowana tak, aby dopasować się do morfologii stopy i zapewnić **długotrwałe dobre samopoczucie**.

CHOLEWKA

Miękka, gładka, wodoodporna skóra licowa i wzmocniona poliuretanem osłona palców

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

FiberToe

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Nowy ErgoDry

PODESZWA/BIEŻNIK

Kompaktowy PU odporny na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczność

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

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.

ROZMIARY

35-48

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

