

# GAYNOR s ESD

ORK10114



## BESCHREIBUNG

**Wasserabweisende Sicherheitsschuhe** mit speziellem Sohlenschutz gegen Kälte (bei Temp.  $\leq 10$  °C) und **Wingtex® Innenfutter** mit Belüftungskanälen, das für **lang anhaltenden Komfort** und gesunde Füße sorgt. **Arbeitsschuhe** mit **wasserabweisendem Obermaterial aus weichem, Glattleder** und **PU-Spitzenschutz**. **Sicherheitsschuhe „Metal Free“** mit durchtrittsicherem System Save & Flex® PLUS, das **100% der Fußsohle schützt**, und **Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial**, die nur etwa 50 g wiegt. **Hohe Sicherheitsschuhe**, ideal für kalte und feuchte Umgebungen, mit **abriebfesten, antistatischen, rutschfesten** und **Öl-abweisenden Sohlen**. **Gaynor** ist ein **Arbeitsschuh**, der sowohl für Herren als auch für Damen geeignet ist, ideal für: **Handwerker, Tischler, Automobilindustrie, mechanische Industrie, Logistik und Transport, Papierfabriken, Lagerarbeiter**. Für Komfort sorgt die **atmungsaktive** und **antistatische Einlegesohle New ErgoDry** mit **antibakteriellen** und **rutschfesten Eigenschaften**, die sich der Morphologie des Fußes anpasst und für **lang anhaltendes Wohlbefinden** sorgt.



## OBERMATERIAL

Weiches, wasserabweisendes Glattleder und PU-Spitzenschutz

## FUTTER

atmungsaktives Wingtex® Innenfutter mit Belüftungskanälen

## SCHUTZKAPPE

FiberToe

## DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

## ZWISCHENSOHLE

New ErgoDry

## SOHLE/LAUF SOHLE

Kompaktes PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

## FIBERTOE

Hergestellt aus Glasfaser, um eine hohe mechanische Stoß- und Druckfestigkeit zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 52 Gramm sorgt es für Wärmeisolierung, Flexibilität und Komfort und hält den Schuh dabei leicht und sicher.

## SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittschutz-Einlage. Textile, metallfreie Schutzeinlage, die im Vergleich zu herkömmlichen Stahleinlagen ein geringeres Gewicht und eine höhere Flexibilität bietet. Da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist, gewährleistet sie einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle. Sie bietet einen Durchtrittschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

## ERGO DRY

Anatomisch geformte Einlegesohle, entwickelt entsprechend der Fußmorphologie, bestehend aus einer Kombination aus Aktivkohlefilz und einem offenzelligen Gewebematerial. Die Struktur ist atmungsaktiv, abriebfest, rutschhemmend, antibakteriell, antistatisch und waschbar. Entwickelt, um die Füße trocken zu halten, ist sie auch in der Variante White ErgoDry erhältlich, speziell für weiße Schuhe und den Lebensmittelbereich.

## TECHNOLOGIEN



## SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

35-48