

GAYNOR s ESD

ORK10114



BESCHRIJVING

Waterafstotende veiligheidsschoenen met speciale bescherming van de zool tegen kou (Bij temp. ≤ 10 °C) en **Wingtex®** **luchtunnelvoering** voor **langdurig comfort** en gezonde voeten. Hoge **veiligheidsschoenen** met **waterafstotend** bovenwerk van glad **nerfleur** en een **versterkte polyurethaan beschermneus** aan de voorkant van de schoen. "**Metal Free**" **veiligheidsschoenen** met **Save & Flex® PLUS** antiperforatiesysteem dat **100% van de voetzool beschermt** en een **Fibertoe veiligheidsneus** die slechts ongeveer 50 g weegt. **Hoge veiligheidsschoenen** ideaal in koude en natte omgevingen met **slijtvaste, antistatische, antislip** en **oliebestendige zolen**. **Gaynor** is een model **werkschoen** dat geschikt is voor mannen en vrouwen, ideaal voor: **ambachtlieden, elektriciens, timmerlieden, automotive industrie, mechanische industrie, logistiek** en **transport, papierfabrieken, magazijnmedewerkers**. Comfort wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van de **ademende** en **antistatische New ErgoDry inlegzool** met **antibacteriële** en **antislip eigenschappen**, ontworpen om de morfologie van de voet te volgen en **langdurig welzijn** te garanderen.



BOVENWERK

Zacht, glad, waterafstotend nerfleur en versterkte polyurethaan beschermneus

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

Fibertoe

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

New ErgoDry

ZOOL/LOOPVLAK

Compacte slijtvaste PU, oliewerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOE

Gemaakt van glasvezel voor een hoge mechanische weerstand tegen stoten en druk. Met een gewicht van ongeveer 52 gram zorgt het voor thermische isolatie, flexibiliteit en comfort, terwijl de schoen licht en veilig blijft.

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS antiperforatie-inlegzool. Textiele, metaalvrije beschermingsinlegzool die is ontworpen om meer lichtheid en flexibiliteit te bieden dan traditionele stalen platen. Doordat de inlegzool rechtstreeks aan het bovenwerk is gestikt, biedt zij volledige bescherming van de gehele voetzool. Zij garandeert een perforatieweerstand van de zool tot 1100 N, in overeenstemming met de geldende veiligheidsnormen.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie die is ontworpen om elektrostatische ladingen die zich in het menselijk lichaam ophopen voortdurend naar de aarde af te voeren. Het gecertificeerde schoeisel voldoet aan de eisen van de CEI EN 61340-normen voor de bescherming van elektronische componenten en is geschikt voor gebruik in EPA-omgevingen (Electrostatic Protected Area), zowel tijdens de productie als bij de hantering van gevoelige apparatuur

ERGO DRY

Anatomisch voetbed ontwikkeld volgens de morfologie van de voet, bestaande uit een combinatie van een viltbasis met actieve kool en een open-cel textielstructuur. De structuur is ademend, slijtvast, antislip, antibacterieel, antistatisch en wasbaar. Ontworpen om de voeten droog te houden, is deze ook verkrijgbaar in de White ErgoDry-variant, specifiek voor wit schoeisel en de voedingssector.

TECHNOLOGIEËN



BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48