

PRINCE s ESD

0RK30076



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen met klittenbandsluiting en zacht geperforeerd suède bovenwerk. Superademende Mesh-inzetstukken en **versterkte polyurethaan beschermneus** voor meer bescherming en duurzaamheid van de schoenen. **Prince** is een **werkschoen** geschikt voor zowel mannen als vrouwen en is **ideaal in droge en warme omgevingen** uitgerust met Wingtex® **luchtunnelvoering** die de gezondheid van de voeten en langdurig welzijn garandeert. **Antislip veiligheidsschoenen** met **slijtvaste, oliebestendige en antistatische** compacte PU-zool geschikt voor: **automotive sector, mechanische industrie, logistiek en transport, papierfabrieken, ambachtlieden, elektriciens, timmerlieden, magazijnmedewerkers**. Bescherming wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van de **Fibertoe veiligheidsneus** en het **Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** die zorgen voor een maximale bescherming van de tenen en 100% van het voetoppervlak. **Comfortabele "Metal Free" werkschoenen** met **wasbare inlegzool**, ontworpen om de natuurlijke morfologie van de voet te volgen en met antibacteriële en antistatische eigenschappen.

BOVENWERK

Zacht geperforeerd suèdeleer met Mesh inzetstukken en versterkte polyurethaan beschermneus

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

Compotoe

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

New ErgoDry

ZOOL/LOOPVLAK

Compacte slijtvaste PU, oliewerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

FIBERTOES

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 electrostatische 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

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48