

# STING s ESD

ORK10094



## BESCHRIJVING

Hoge veiligheidsschoenen met **waterafstotend** bovenwerk van glad nerfleur. **Antislip, oliebestendige, slijtvaste** en **antistatische zool**. **Waterdichte werkschoenen** met Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem dat **100% bescherming** van de **voetzool** garandeert en met Fibertoe veiligheidsneus. **Veiligheidsschoenen** met speciale **bescherming** van de zool **tegen kou** (Bij temp. ≤ 10 °C) ideaal in koude en vochtige omgevingen met **ultra-ademende luchtunnelvoering** voor de **gezondheid en het welzijn van de voeten**. Het comfort wordt ook gegarandeerd door de **ademende en wasbare New ErgoDry inlegzool**, die bovendien antislip, antibacterieel en antistatisch is. **"Metal Free" werkschoenen** geschikt voor zowel mannen als vrouwen, ideaal voor de **automotive sector, mechanische industrie, transport en logistiek, papierfabrieken, ambachtlieden, elektriciens, timmerlieden en magazijnmedewerkers**.



## BOVENWERK

Zacht, glad nerfleur; waterafstotend met versterkte polyurethaan beschermneus

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

FiberToe

## ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

## TUSSENZOOL

New ErgoDry

## ZOOL/LOOPVLAK

Compacte slijtvaste PU, olieerend, 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.

## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48

## 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

