

# BILLIE s ESD

0RK20094



## BESCHRIJVING

Lage werkschoenen met **waterafstotend bovenwerk** van glad nerfleur. Fibertoe **veiligheidsneus** en **Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** voor maximale bescherming van de tenen en de voetzool. **Waterafstotende veiligheidsschoenen** met zoolbescherming tegen koude (Bij temp. ≤ 10 °C). Het **comfort** wordt **gegarandeerd** door de **ultra-ademende** Wingtex® luchtunnelvoering en de **New ErgoDry inlegzool** die de morfologie van de voet volgt. Bovendien is deze inlegzool **wasbaar, ademend, antislip, slijtagebestendig, antibacterieel** en **antistatisch**. Volledig "Metal Free" **lage werkschoenen** geschikt in natte en koude omgevingen en in het bijzonder **voor: automotive sector, mechanische industrie, logistiek en transport, papierfabrieken, ambachtlieden, elektriciens, timmerlieden, magazijnmedewerkers**. Billie is een **veiligheidsschoen voor mannen en vrouwen**.



## BOVENWERK

Zacht, glad nerfleur; waterafstotend met versterkte polyurethaan beschermneus

## VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnels

## 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.

## 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

