

# LAMAR s ESD

0RK20056



## BESCHRIJVING

**Comfortabele werkschoenen met superademend Mesh-bovenwerk** en zacht suèdeleer. Superademende Wingtex® **luchtunnelvoering**. Lage **veiligheidsschoenen met Fibertoe** en Save & Flex® PLUS volledig "Metal Free" antiperforatiesysteem voor maximale veiligheid van de voetzool en de tenen. **Versterkte polyurethaan beschermneus** voor extra duurzaamheid. **Veiligheidsschoenen voor dames en heren** die langdurig comfort garanderen dankzij de **anatomische New ErgoDry inlegzool**, wasbaar en ademend, met antibacteriële, slijtagebestendige en antislip eigenschappen. Werkschoenen met **anti-slip, anti-statische, oliebestendige en slijtagebestendige zool**, ideaal voor: mechanische industrie, automotive, logistiek en transport, papierfabrieken, ambachtslieden, elektriciens, timmerlieden, magazijnmedewerkers.

## BOVENWERK

Zacht, geperforeerd suèdeleer en superademend Mesh; 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

## 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

S1PS FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48