

# MAVERICK ESD

0RE20074



## BESCHRIJVING

De **veiligheidsschoen Maverick** combineert een opvallend design met **hoge prestaties** om elke werkuitdaging aan te kunnen. Het **bovenwerk in Putek Hexagon, slijtvast** en **waterafstotend**, garandeert **duurzaamheid** en **comfort**. Voorzien van een **Fibertoe-neus** voor doeltreffende voetbescherming en een **ultralichte antipenetratiezool** voor optimale veiligheid. De **zool in EVA en geel rubber** voegt originaliteit toe zonder afbreuk te doen aan stabiliteit. Maverick is een volledig **metaalvrije werkschoen**, perfect voor professionals die zich willen onderscheiden en toch beschermd willen zijn.

## BOVENWERK

Putek Hexagon met hoge slijtvastheid, waterafstotend en ademend

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

FiberToe



## ANTIPERFORATIE

Ultralichte antipenetratiezool

## TUSSENZOOL

U-Power original

## ZOOL/LOOPVLAK

EVA + Geel rubber

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint®

## SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air antiperforatie-inlegzool. Ultralichte (extralight) beschermingsinlegzool, ontworpen om de voet doeltreffend te beschermen tegen spijkers en scherpe voorwerpen zonder het schoeisel zwaarder te maken. Biedt hoge veiligheidsnormen, flexibiliteit en volledige bescherming van de voetzool, waardoor het dynamisch comfort tijdens het bewegen wordt geoptimaliseerd.

## 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.

## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## 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

## U-POWER ORIGINAL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound. Het beschikt over zelfvormende eigenschappen die zijn ontworpen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig over de voetzool te verdelen, drukpunten te verminderen en het dynamisch comfort te optimaliseren.

## TECHNOLOGIEËN

