

# MITCH ESD

0RE20064



## BESCHRIJVING

De **werkschoenen Mitch** bieden bescherming en duurzaamheid **aan wie in zware omstandigheden werkt**. Het **bovenwerk in Putek Hexagon**, uiterst slijtvast, is **waterafstotend** en **ademend**, voor **langdurig comfort**. De **Fibertoe-neus** en de **ultralichte antipenetratiezool** beschermen de voet tegen perforaties, zonder het gewicht te verhogen. De **zool in EVA en zwarte rubber** zorgt voor **uitstekende grip**, ook op gladde oppervlakken. Volledig **metaalvrij**, biedt Mitch veelzijdigheid en hoge prestaties.

## 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 + Zwarte 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

