

GEB ESD

0RE10064



BESCHRIJVING

De **hoge veiligheidsschoen** Geb staat voor robuustheid en betrouwbaarheid. Gemaakt met een bovenwerk in **Putek Hexagon**, een materiaal dat **zeer goed bestand is tegen slijtage** en **waterafstotend** is, biedt hij **ademend** vermogen en **duurzaamheid**. Voorzien van **Fibertoe-neus** en ultralichte antipenetratiezool, zorgt hij voor bescherming tegen perforaties zonder extra gewicht. De **zool in EVA + zwarte rubber** **garandeert stabiliteit en grip** op elk oppervlak. Volledig **metaalvrij**, is Geb ideaal voor veeleisende werkomgevingen.

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

