

## BOGOTA s

ORI21034



### BESCHRIJVING

**Heren werkschoenen** met zeer **slijtvast**, **ademend** en **waterafstotend** bovenwerk van Putek® Plus. **Veiligheidsschoenen** met “**Metal Free**” antiperforatiesysteem dat direct aan het bovenwerk is genaaid en **Airtoe Composite beschermneus** voor volledige bescherming van de voetzool en de tenen. **Antislip werkschoenen** met **oliebestendige**, **antistatische** en **slijtvaste** zool met **speciale bescherming van de zool tegen de kou** (Bij temp. ≤ 10 °C). **Comfortabele en lichtgewicht veiligheidsschoenen** met een **anatomisch voetbed** WOW2 dat de belasting van het lichaam vermindert, dankzij de combinatie van de zelfmodellerende plantaire boogstructuur en het **antivermoeidheidsinzetstuk**, waardoor het comfort- en welzijnsgevoel wordt verbeterd. Ideale **veiligheidsschoenen** voor: **pompbedieners, monteurs en bandenmonteurs, landbouw en tuinieren, transport & logistiek, bouw en metselen, ambachtlieden, timmerlieden, elektriciens, loodgieters, schilders, arbeiders.**

### BOVENWERK

PUTEK® PLUS zeer slijtvast, waterafstotend en ademend

### VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

### NEUS

AirToe Composite

### ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

### TUSSENZOOL

Anti-vermoeidheid WOW2

### ZOOL/LOOPVLAK

PU/VIBRAM

### ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 11 Mondopoint

### VIBRAM®

Als wereldleider in de sector ontwikkelt Vibram® rubberen zolen die zijn ontworpen om grip, stabiliteit, duurzaamheid en veiligheid te garanderen. Deze zolen zijn het resultaat van meer dan 80 jaar onderzoek en innovatie en combineren een geavanceerd ontwerp met exclusieve rubbersamenstellingen om in elke gebruiksomgeving topprestaties, comfort en betrouwbaarheid te bieden.

### BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### MATEN

38-47

## PU TEK PLUS

Een exclusief hightech-weefsel voor U-Group dat een hoge slijtvastheid en optimale flexibiliteit biedt. Het is ontworpen voor S3-veiligheidsschoenen en garandeert volgens de ISO 20344:11-tests een vier keer zo hoog ademend vermogen als het standaard PU Tek. Het is een duurzaam materiaal dat volledig PVC-vrij is.

## 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.

## AIRTOE COMPOSITE

Veelzijdige oplossing van volledig metaalvrij composietmateriaal. Met een gewicht van ongeveer 50 gram biedt het uitstekende thermische isolatie en een lichtgewicht constructie die geschikt is voor langdurig gebruik in diverse werkomgevingen.

## WOW 2

Anatomisch voetbed bestaande uit twee technische elementen: een ondersteuning van de voetboog in een dynamische BASF-compound met zelfvormende eigenschappen, ontworpen om het lichaamsgewicht gelijkmatig te verdelen, en een anti-vermoeidheidsinzetstuk van een speciale BASF-compound. Deze combinatie vermindert de lichamelijke belasting door langdurig staan en beperkt dagelijkse vermoeidheid gedurende de hele werkdag.

## TECHNOLOGIEËN

