



### BESCHRIJVING

**Anti-slip werkschoenen met zeer slijtvast en waterafstotend Putek® Plus bovenwerk. Oliebestendige, antistatische en slijtvaste PU/PU-zool met speciale bescherming tegen de kou (Bij temp. ≤ 10 °C). Veiligheidsschoenen met Airtoe Composite beschermneus en Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem, rechtstreeks aan het bovenwerk genaaid en volledig "No Metal", voor 100% bescherming van de voetzool en de tenen. Ademende werkschoenen met Wingtex® luchtunnelvoering en WOW2 zelfmodellerende inlegzool met antivermoeidheidsinzetstuk voor langdurig comfort gedurende de hele dag. Veiligheidsschoenen voor dames en heren, ideaal voor: ambachtslieden, timmerlieden, elektriciens, loodgieters, schilders, pompbedieners, arbeiders, metselaars, transport & logistiek, tuinieren en landbouw, monteurs en bandenreparateurs.**



### BOVENWERK

PU TEK® 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/PU, slijtvast, olieerend, antislip en antistatisch

### ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

### 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.

### 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.

### 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

### 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



### BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### MATEN

35-48