

# PEAK ESD

OUT10114



## BESCHRIJVING

De **veiligheidsschoenen** Peak van U-Power zijn **ontworpen om op het werk comfort, veiligheid en sterkte te garanderen**. Het **bovenwerk** is gemaakt van **hoogwaardig, waterafstotend, zacht en duurzaam Pull-up leder** met een robuuste **hielversteviging in TPU** waardoor stabiliteit en bescherming worden gegarandeerd, ook onder extreme omstandigheden. De **FiberToe-neus** garandeert maximale bescherming en tegelijkertijd lichtheid, terwijl de **perforatiebestendige Save & Flex® PLUS-binnenzool** de voet beschermt tegen alle risico's op perforatie, terwijl voor de gehele werkdag flexibiliteit en comfort gegarandeerd blijven. De **zool** in PU/PU Infinergy® biedt een uitstekende **demping, absorptie van schokken** en een unieke **energieteruggave** waardoor vermoeidheidsverschijnselen afnemen en de lichaamshouding wordt verbeterd. De **drie verwisselbare U-Power original binnenzolen** maken deze hoogpresterende veiligheidsschoen compleet; de schoen is verkrijgbaar in de maten 35 t/m 49.



### BOVENWERK

Waterafstotend, zacht en sterk Pull-up leder, met TPU-hielversteviging

### VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnel

### NEUS

FiberToe

### ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

### TUSSENZOOL

U-Power original

### ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

### ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

### 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.

### 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

### INFINERGY®

Schokabsorberende inzet van geëxpandeerd polyurethaan met gesloten celstructuur, ontworpen om bij elke stap energie terug te geven. Ontwikkeld om spiervermoeidheid te verminderen, biedt deze een constante energierteruggave tijdens zowel het lopen als langdurige werkzaamheden, en garandeert hij een hoog comfortniveau en duurzame demping onder alle gebruiksomstandigheden.

### 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



## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI LG FO SR

## EU-NORM

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## MATEN

35-49