



## KINDLE s ESD

0RL20404



### BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen RedLion®, met AirToe Aluminium neus en antiperforatiesysteem Save & Flex® PLUS, ontworpen om een langdurig comfort van de voet te garanderen. Lichtgewicht, comfortabel, met schacht in uiterst Putek PLUS, ultra-ademend, vetersluiting en kussentje van gewatteerde nylon voor een hoog comfortniveau. Deze werkschoenen zijn in staat comfort en lichtheid te garanderen dankzij de zool met het innovatieve Infinergy®-systeem en de tussenzool van PU-schuim. De multifunctionele hak en het loopoppervlak van compacte PU bieden grip, veiligheid en stabiliteit van de lichaamshouding. Deze schoenen is geschikt voor gebruik in vochtige omgevingen, voor de sectoren transport en logistiek, dienstverlening en dienstenactiviteiten.

### BOVENWERK

PUTEK® PLUS zeer slijtvast

### VOERING

Wingtex® met ademende luchttunnels

### NEUS

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS®, perforatiebestendige “no metal” stoffen binnenzool

### TUSSENZOOL

U-Power original

### ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

### ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 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.

### BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### MATEN

35-48



### **AIRTOE ALUMINIUM**

Gemaakt van aluminium om lichtheid en bescherming te combineren, waardoor het thermische en dynamische comfort van de voet wordt gewaarborgd. Met een gewicht van ongeveer 54 gram is hij ontworpen om hoge veiligheidsnormen te handhaven zonder de schoen zwaarder te maken.

### **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.

### **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.

### **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 energieruggave tijdens zowel het lopen als langdurige werkzaamheden, en garandeert hij een hoog comfortniveau en duurzame demping onder alle gebruiksomstandigheden.

## TECNOLOGIEËN

