



## MIND s

0RL1E114



### BESCHRIJVING

Hoge en comfortabele veiligheidsschoen, productlijn Red Over van U-Power, schacht van zacht volnerfleder, Textile-inzetstukken en Composite neus, voering in GORE-TEX® en zool van zacht PU-schuim en Infinergy®.

### BOVENWERK

Zacht volnerfleder, Textile-inzetstukken en slijtvaste neus, waterafstotend

### VOERING

GORE-TEX Performance-membraan

### NEUS

AirToe Composite

### ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS®, perforatiebestendige "no metal" stoffen binnenzool

### TUSSENZOOL

WOW GEL

### ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

### ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

### GORE-TEX®

Dankzij het GORE-TEX®-membraan blijft water buiten en wordt zweet afgevoerd, waardoor je voeten droog blijven en je onder alle werkomstandigheden kunt rekenen op een optimaal ademend vermogen. Deze technologie biedt bovendien een effectieve barrière tegen het binnendringen van veelvoorkomende chemische stoffen, waardoor je de hele dag door verzekerd bent van bescherming en comfort.

### 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.

### BESCHERMINGSKLASSE

S7S CI FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### MATEN

35-48

### 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.

### WOW GEL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound met zelfvormende eigenschappen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig te verdelen. De structuur is gecombineerd met een zachte schokabsorberende gel-inzet in het hielgebied, ontworpen om impacten te absorberen en het loopcomfort te optimaliseren.

### TECHNOLOGIEËN

