



# KREED s ESD

0RL1E164



## BESCHRIJVING

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

## BOVENWERK

Zacht volnerfleder, Textile-inzetstukken en slijtvaste neus, waterafstotend

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## 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

## 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

## 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



## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO RS SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48