



# KORA s

0RL1E214



## BESCHRIJVING

Hoge en comfortabele veiligheidsschoen, productlijn Red Over/GORE-TEX® van U-Power, schacht van uiterst slijtvaste PUTEK® PLUS en natuurlijk getrommeld nubuckleder, waterafstotend, voering Gore-Tex, BOA® Fit System, aluminium neus en PU/VIBRAM en Infinergy® zool.

## BOVENWERK

Zeer slijtvaste PUTEK® PLUS en natuurlijk getrommeld nubuckleder, waterafstotend

## VOERING

GORE-TEX Performance-membraan

## NEUS

AirToe Aluminium



## ANTIPERFORATIE

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

## TUSSENZOOL

WOW GEL

## ZOOL/LOOPVLAK

PU/VIBRAM 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.

## VIBRAM®

Als wereldleider in de sector ontwikkelt Vibram® rubberen zolen die zijn ontworpen om grip, stabiliteit, duurzaamheid en veiligheid te garanderen. Deze zolen zijn het resultaat van meer dan 80 jaar onderzoek en innovatie en combineren een geavanceerd ontwerp met exclusieve rubbersamenstellingen om in elke gebruiksomgeving topprestaties, comfort en betrouwbaarheid te bieden.

## BESCHERMINGSKLASSE

S7S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

38-48

## 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 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.

## 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.

## BOA® FIT SYSTEM

BOA® Sluitsysteem. Snelvetersysteem dat traditionele veters vervangt door een microverstelbare draaiknop, lichte roestvrijstalen kabels en geleiders met lage wrijving. Ontworpen om met een eenvoudige draai een nauwkeurige, gelijkmatige en persoonlijke pasvorm te bieden, zorgt het voor stabiliteit en veiligheid gedurende de hele werkdag. Het systeem is bestand tegen schokken, modder en slijtage en maakt het mogelijk om de schoen indien nodig snel uit te trekken.

## 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

