



# DAVE s

0RL20524



## BESCHRIJVING

Lage werkschoenen met PU/Vibram-zool, met name geschikt voor alle situaties die een zool vereisen die sterk isoleert tegen warmte en kou, zool die ook uiterst hittebestendig is. Het bovenwerk in zacht en waterafstotend Pull-up leder en de stiksels in Kevlar® DuPont™ garanderen weerstand, duurzaamheid en thermische isolatie. De PU-verstevigde neus en de dubbele geel/zwarte veters garanderen een sterke en strakke vetersluiting. De bescherming wordt verzekerd door de AirToe Aluminium neus en het "No Metal" Save & Flex® PLUS anti-perforatiesysteem. Veiligheidsschoenen met slijtvaste en olieerende antislip-zool.

Deze veiligheidsschoenen zijn voorzien van een tussenzool met Infinergy®-systeem die bij elke stap een energieruggave van meer dan 55% garandeert. De gezondheid van de voet wordt gegarandeerd door de ultra-ademende Wingtex®. Dave is geschikt voor gebruik in vochtige en koude omgevingen, voor gebruik buiten op verraderlijke oppervlakken en oneffen bodems, zoals in geval van bouwplaatsen, wegwerkzaamheden, installatiewerkzaamheden, havengebieden, land- en tuinbouw.

## BOVENWERK

Waterafstotend Pull-up leder

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORATIE

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

## TUSSENZOOL

U-Power original

## ZOOL/LOOPVLAK

PU/VIBRAM en Infinergy®

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint®

## 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.

## 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.

## 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.

## 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 HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

38-48