



TRAIL s

0UM10034



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen veterlaarzen, comfortabel van U-Power, productlijn Concept M, met schacht van ingevet waterafstotend Pull-up leder, Composite neus, perforatiebestendig, ademend, antislip en PU/VIBRAM-zool.

BOVENWERK

Ingevet waterafstotend Pull-up leder

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

Action Dry, anatomisch met stof met open cellen, ademend, schimmelwerend en antivermoeidheidseigenschappen

ZOOL/LOOPVLAK

PU/VIBRAM

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 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 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

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

38-47

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.

ACTION DRY

Anti-vermoeidheids anatomisch voetbed dat een EVA-ondersteuning combineert met een open-cel textielstructuur. De constructie is licht, antislip, schimmelwerend en zeer ademend, houdt de voet droog en zorgt voor stabiliteit, zelfs in veeleisende werkomstandigheden.

TECHNOLOGIEËN

