

FUERTE s

0RI21314



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen met Vibram zool, anti-slip, oliebestendig, antistatisch en met speciale bescherming van de zool tegen de kou (Bij temp. ≤ 10 °C.). **Lage veiligheidsschoenen met waterafstotend** nerfleur geschikt voor gebruik in **koude klimaten, mijnen** en de **olie- en gassector. Werkschoenen voor heren** met Airtoe **composiet beschermneus** en Save & Flex® PLUS **antiperforatiesysteem van textiel** dat rechtstreeks aan het bovenwerk is genaaid om **100% bescherming** over het hele voetoppervlak te garanderen. **Antislip, comfortabele en lichtgewicht werkschoenen** met WOW2 **zelfmodellerende inlegzool** en **antivermoeidheidsinzetstuk** dat de belasting van het lichaam vermindert en de stabiliteit en balans verbetert, wat resulteert in een groter gevoel van welzijn en langdurig comfort. Wingtex® luchtunnelvoering voor een **hoog ademend vermogen** en gezondheid van de voeten.



BOVENWERK

Fijn nerfleur, waterafstotend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

Anti-vermoeidheid WOW2

ZOOL/LOOPVLAK

PU/VIBRAM

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 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.

WOW 2

Anatomisch voetbed bestaande uit twee technische elementen: een ondersteuning van de voetboog in een dynamische BASF-compound met zelfvormende eigenschappen, ontworpen om het lichaamsgewicht gelijkmatig te verdelen, en een anti-vermoeidheidsinzetstuk van een speciale BASF-compound. Deze combinatie vermindert de lichamelijke belasting door langdurig staan en beperkt dagelijkse vermoeidheid gedurende de hele werkdag.

TECHNOLOGIEËN

