



DOMINGO s

ORI11034



BESCHRIJVING

Hoge werkschoenen met een zeer **slijtvast, ademend** en **waterafstotend** bovenwerk van **Putek® Plus**. Zijbanden, veters en zool in contrasterende kleur. **Veiligheidsschoenen** met **Airtoe Composite beschermneus** en **antiperforatiesysteem van textiel** om de voorkant en de zool van de voet te beschermen. Het comfort wordt gegarandeerd door de aanwezigheid van de **WOW2 inlegzool** die, dankzij de combinatie van de zelfmodellerende planetaire boogstructuur en het **antivermoeidheidsinzetstuk**, de belasting van het lichaam vermindert en het gevoel van comfort en welzijn verbetert. **Veiligheidsschoenen voor heren** met **anti-slip, oliebestendige, antistatische** en **slijtvaste** zolen die geschikt zijn voor verschillende werkgebieden en in het bijzonder voor **pompbedieners, monteurs en bandenmonteurs, landbouw en tuinieren, transport & logistiek, bouwplaatsen en metselwerk, ambachtslieden, timmermannen, elektriciens, loodgieters, schilders, arbeiders**. **Veiligheidsschoenen** met speciale zoolbescherming tegen de kou (Bij temp. ≤ 10 °C).



BOVENWERK

PU TEK® PLUS zeer slijtvast, waterafstotend en ademend

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.

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.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

38-47

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.

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

