



BESCHRIJVING

Werkschoenen met lichtgewicht beschermneus Airtoe Composite en Save & Flex® PLUS textiel antiperforatiesysteem voor bescherming van tenen en voetzool. Lage veiligheidsschoenen met bovenwerk in ultra-ademend Nylon en zeer slijtvaste Matrix microvezel. Wingtex® luchtunnelvoering voor hoog ademend vermogen. Comfortabele, lichtgewicht werkschoenen met zelfmodellerend WOW2-voetbed dat bestaat uit een plantaire boogstructuur en een anti-voermoeidheidsinzetstuk dat het evenwicht en de stabiliteit verbetert, de belasting van het lichaam vermindert en het gevoel van welzijn merkbaar verbetert. Veiligheidsschoenen met oliebestendige, antislip, antistatische en slijtvaste zolen, ideaal voor dames en heren. Comfortabele werkschoenen die zeer geschikt zijn voor gebruik in verschillende werkomgevingen zoals: landbouw en tuinieren, transport & logistiek, bouw en metselen, ambachtslieden, timmermannen, elektriciens, loodgieters, schilders, arbeiders, pompbedieners, monteurs en bandenmonteurs.



BOVENWERK

Ultra-ademende nylon en uiterst slijtvaste MATRIX-microvezel

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

Anti-voermoeidheid WOW2

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, olieerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie die is ontworpen om elektrostatische ladingen die zich in het menselijk lichaam ophopen voortdurend naar de aarde af te voeren. Het gecertificeerde schoeisel voldoet aan de eisen van de CEI EN 61340-normen voor de bescherming van elektronische componenten en is geschikt voor gebruik in EPA-omgevingen (Electrostatic Protected Area), zowel tijdens de productie als bij de hantering van gevoelige apparatuur

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-voermoeidheidsinzetstuk van een speciale BASF-compound. Deze combinatie vermindert de lichamelijke belasting door langdurig staan en beperkt dagelijkse vermoeidheid gedurende de hele werkdag.

TECHNOLOGIEËN



BESCHERMINGSKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48