

BOSTON s ESD

ORI11044



BESCHRIJVING

Waterafstotende nerfleren veiligheidsschoenen met antislip, antistatische, oliebestendige, slijtvaste zool en speciale bescherming tegen de kou (Bij temp. ≤ 10 °C). Comfort en welzijn worden gegarandeerd door de interne voering met Wingtex® luchtkanalen en het "WOW2" voetbed dat bestaat uit een plantaire boogstructuur met antivermoeidheidsinzetstuk dat de belasting van het lichaam vermindert en voor meer stabiliteit en balans zorgt. Werkschoenen met lichtgewicht Airtoe Composite beschermneus en volledig textiel Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem voor bescherming van tenen en voetzool. Veiligheidsschoenen met snelsluiting voor dames en heren ideaal voor: transport & logistiek, tuinieren en landbouw, monteurs en bandenreparateurs, arbeiders, metselaars, ambachtlieden, timmermannen, elektriciens, loodgieters, schilders, pompbedieners.



BOVENWERK

Fijn nerfleer, waterafstotend

NEUS

AirToe Composite

TUSSENZOOL

Anti-vermoeidheid WOW2

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

VOERING

Wingtex® met ademende luchttunnels

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, oliekerend, antislip en antistatisch

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.

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

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

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

