

TOKYO s ESD

ORI21076



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen voor dames, ideaal voor wie langdurig staand moet werken. **Comfortabele werkschoenen met anatomische binnenzool met antivermoeidheidsinzetstuk WOW2** en zelfmodellerende eigenschappen voor langdurig comfort. **Lichtgewicht, ademende werkschoenen met** een bovenwerk van zacht **geperforeerd suède** en inzetstukken van blauw mesh. De **Wingtex® voering met luchtkanalen** zorgt voor welzijn en **gezondheid van de voeten**. **Tokyo** is een **veiligheidsschoen met AirToe Composite beschermneus** voor bescherming van de voorkant van de voet en **Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** voor **100% veiligheid** van de voetzool. **Anti-slip veiligheidsschoenen met slijtvaste, oliebestendige en antistatische PU/PU-zolen** die geschikt zijn voor **magazijnmedewerkers, vrachtwagenchauffeurs en logistiek personeel, timmermannen, meubelmakers, algemene arbeiders, pompbedieners, ambachtslieden, metselaars, elektriciens, loodgieters, tuiniers en landbouwers, schilders, monteurs en bandenmonteurs**.



BOVENWERK

Zachte geperforeerde suède, ademend met mesh-inzetstukken

VOERING

Wingtex® met ademende luchttunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

Anti-vermoeidheid WOW2

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, oliekerend, 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-vermoeidheidsinzetstuk 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

35-42