

LONDRA o ESD

0RI21062



BESCHRIJVING

Zwarte veiligheidsschoenen met **waterafstotend** New Safety Dry **zeer ademend** bovenwerk en Wingtex® luchtunnelvoering. **Antislip werkschoenen** met lichtgewicht **Airtoe Composite beschermneus** van slechts 50 g en **antistatische, oliebestendige, slijtvaste** PU/PU-zool. **Werkschoenen voor dames en heren**, ideaal voor verschillende gebruiksomgevingen. **Schoenen voor koks, de voedingsindustrie, gezondheidszorg en verpleging**. Londra is een **veiligheidsschoen** die comfort en **langdurig welzijn** garandeert dankzij de WOW2 inlegzool die dankzij de zelfmodellerende eigenschappen en het **antivermoeidheidsinzetstuk** de belasting van het lichaam aanzienlijk vermindert en de stabiliteit en het evenwicht verbetert.



BOVENWERK

New Safety Dry, waterafstotend en ademend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Niet aanwezig

TUSSENZOOL

Anti-vermoeidheid WOW2

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, olieerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 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.

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

S2 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

