

MADRID o ESD

0RI21052



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen zonder veters met waterafstotend en ademend New Safety Dry bovenwerk. Witte werkschoenen met een anti-slip, antistatische, oliebestendige, slijtvaste PU/PU-zool en een lichtgewicht Airtoe Composite beschermneus die slechts 50 g weegt. Madrid is een uiterst comfortabele en ademende veiligheidsschoen dankzij de Wingtex® luchtunnelvoering. Daarnaast zorgt de WOW2 inlegzool voor welzijn en langdurig comfort dankzij de zelfmodellerende eigenschappen en het antivermoeidheidsinzetstuk, dat de belasting van het lichaam aanzienlijk vermindert en de stabiliteit en balans verbetert. Werkschoenen voor dames en heren die ideaal zijn voor verschillende gebruiksomgevingen en in het bijzonder voor de voedingsindustrie, de verpleging en de gezondheidszorg.



BOVENWERK

New Safety Dry, waterafstotend en ademend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Niet aanwezig

TUSSENZOO

Anti-vermoeidheid WOW2

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, oliekerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOO

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.

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

