

ALAN o ESD

0RV20222



BESCHRIJVING

Ultralichte veiligheidsschoenen met waterafstotend bovenwerk van Microvezel met nubuckeffect. **Witte werkschoenen**, lichtgewicht dankzij de innovatieve zool gemaakt van een PU-compound van de nieuwste generatie die de schoen bijzonder licht maakt maar tegelijkertijd **maximale grip** en bescherming van de voetzool garandeert. Nieuwe **anatomische** en zelfvormende **U-Power Original binnenzool** met **antibacteriële werking** en Wingtex® luchtunnelvoering voor **maximaal comfort** en een **langdurig welzijn**. Gegarandeerde bescherming van de tenen dankzij de **AirToe Aluminium neus**. **Antislip schoenen met slijtvaste, oliewerende en antistatische beschermende** zool, ideaal voor de **chemische** en **industriële** sector. **Werkschoenen voor heren** en **dames**, van maat 35 tot 48.

BOVENWERK

Microvezel nubuckeffect waterafstotend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Niet aanwezig

TUSSENZOOL

U-Power Original

ZOOL/LOOPVLAK

Nieuwe generatie , anti-slijtageoliewerend, antislip en antistatisch PU-compound

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Gemaakt van aluminium om lichtheid en bescherming te combineren, waardoor het thermische en dynamische comfort van de voet wordt gewaarborgd. Met een gewicht van ongeveer 54 gram is hij ontworpen om hoge veiligheidsnormen te handhaven zonder de schoen zwaarder te maken.

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

U-POWER ORIGINAL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound. Het beschikt over zelfvormende eigenschappen die zijn ontworpen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig over de voetzool te verdelen, drukpunten te verminderen en het dynamisch comfort te optimaliseren.

TECHNOLOGIEËN

