



MICHELLE s ESD

0RV20086



BESCHRIJVING

Lichte veiligheidsschoenen voor dames met bovenwerk van ultra-ademende nylon en roze contrasterende zijdelingse stroken. Abrasiebestendige folie ter bescherming van de neus. U-Power Original inlegzool in lichtgewicht en ademend polyurethaan compound, voor een maximaal comfortabel gevoel. Voering Wingtex® met lucht tunnels en speciale microcellen voor de absorptie en de verspreiding van het vocht. Deze werkschoenen voor dames maken gebruik van nieuwe materialen die hun gewicht drastisch verminderen, een licht gevoel geven bij het bewegen en frisheid wanneer het warm is. Het ultralichte loopvlak met PU-compound van de nieuwste generatie en de nieuwe perforatiebestendige binnenzool bieden samen met de neus AirToe Aluminium. - bescherming tijdens het gebruik, terwijl de schoen uiterst lichtgewicht blijft. Werkschoenen voor dames geschikt in droge omgevingen, met name voor magazijnmedewerkers, vrachtwagenchauffeurs en de logistieke sector, timmermannen, elektriciens en ambachtslieden in het algemeen.

BOVENWERK

Ademende nylon en slijtvaste folie ter bescherming van de neus

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex Air

TUSSENZOO

U-Power Original

ZOOL/LOOPVLAK

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

ANATOMISCHE BINNENZOO

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air antiperforatie-inlegzool. Ultralichte (extralight) beschermingsinlegzool, ontworpen om de voet doeltreffend te beschermen tegen spijkers en scherpe voorwerpen zonder het schoeisel zwaarder te maken. Biedt hoge veiligheidsnormen, flexibiliteit en volledige bescherming van de voetzool, waardoor het dynamisch comfort tijdens het bewegen wordt geoptimaliseerd.

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

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.

BESCHERMINGSKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-42

TECHNOLOGIEËN

