

VELARYON ESD

ORT20174



BESCHRIJVING

Velaryon ESD werkschoenen combineren veiligheid en comfort voor mensen die lange uren maken. Met klasse S3 SRC CI ESD bieden ze een versterkte teen, antislip en oliebestendige zool, waterbescherming en thermische isolatie. De geïntegreerde ESD voorkomt elektrostatische ontlading. Gemaakt van lichtgewicht, ademende materialen bieden ze langdurig comfort, stabiliteit en ondersteuning, perfect voor industrie, logistiek en technische omgevingen.



BOVENWERK

Zacht zwart getrommeld nubuckleer

VOERING

Ademende Wingtex® aria tunnel

NEUS

NanoFiber veiligheidsneus, ultralicht, metaalvrij.

ANTIPERFORATIE

Ultralicht antiperforatievoetbed.

TUSSENZOOL

U-Power Origineel.

ZOOL/LOOPVLAK

Zwart HRO-rubber

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natuurlijk comfort 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.

NANOFIBER TOE

Gemaakt van nanovezels voor maximale bescherming bij een zo laag mogelijk gewicht. Met een gewicht van ongeveer 40 gram is dit het lichtste model uit het assortiment, ontworpen om de balans te optimaliseren en vermoeidheid bij langdurig gebruik te verminderen.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

MATEN

35-48

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.

TECHNOLOGIEËN

