

OBERYN ESD

ORT20114



BESCHRIJVING

Obery'n's Red Stratos serie lage veiligheidsschoenen S3S CI HI HRO FO SR zijn ontworpen om maximale veiligheid en comfort te garanderen, zelfs in veeleisende omstandigheden. Ze bieden een hoog sterkte, waterafstotend en ademend PUTEK® star bovenwerk, een ultralichte NanoFiber veiligheidsneus en een metaalvrije perforatiebestendige veiligheidsneus. De Super Critical Technology zool met HRO rubber biedt veel grip, hittebestendigheid en bescherming tegen de kou, terwijl de ademende voering en U-Power Original binnenzool zorgen voor langdurig comfort. Ideaal voor technische, industriële en logistieke omgevingen.



BOVENWERK

Putek Star hoge sterkte, waterafstotend, ademend

VOERING

Ademende Wingtex® aria tunnel

NEUS

NanoFiber veiligheidsneus, ultralicht, metaalvrij.

ANTIPERFORATIE

Ultralicht antiperforatievoetbed.

TUSSENZOO

U-Power Origineel.

ZOOL/LOOPVLAK

Zwart HRO-rubber

ANATOMISCHE BINNENZOO

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.

PU TEK STAR

Beschermend materiaal met een geometrisch sterrenpatroon. Biedt duurzaamheid, flexibiliteit en een PVC-vrije samenstelling. Gecertificeerd volgens de norm ISO 20344:11, zorgt het voor een luchtcirculatie en ademend vermogen die vier keer hoger liggen dan de minimumvereisten voor S3-veiligheidsschoenen.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

MATEN

35-48

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.

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.

SUPER CRITICAL TEHNOLOGY

Schuim van de nieuwste generatie dat extreme lichtheid combineert met een constante energieruggave. Het absorbeert impact, vermindert vermoeidheid en zorgt de hele dag voor een natuurlijke, continue boost.

TECHNOLOGIEËN

