

KYROS ESD

OUT10144



BESCHRIJVING

Kyros is een **veiligheidsschoenen met het BOA® Fit System**, door U-Power ontwikkeld voor wie zoekt naar maximale prestaties in termen van comfort en veiligheid. Deze schoenen, **gemaakt met zacht, waterafstotend Pull-up leder**, garanderen een uitstekende **bescherming tegen water en vocht** en houden de voeten droog en comfortabel. De **PU/PU Infinergy®-zool bevordert een unieke energieruggave** waardoor vermoeidheid van de rug en de benen tijdens de lange werkdagen wordt verminderd. De **innovatieve FiberToe-neus** garandeert lichtheid en robuustheid, terwijl de perforatiebestendige **Save & Flex® PLUS-binnenzool** voor alle werksituaties veiligheid en flexibele bewegingsvrijheid biedt. Dankzij de **drie verwisselbare U-Power original-binnenzolen** kan met de schoen Kyros de meest geschikte pasvorm worden gekozen, om comfort en dagelijks welzijn nog meer te verbeteren. Verkrijgbaar in de maten van 35 t/m 49, de ideale keuze om goed voorbereid te zijn op de werkdag.



BOVENWERK

Waterafstotend, zacht en sterk Pull-up leder, met TPU-hielversteving

VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnel

NEUS

FiberToe

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Gemaakt van glasvezel voor een hoge mechanische weerstand tegen stoten en druk. Met een gewicht van ongeveer 52 gram zorgt het voor thermische isolatie, flexibiliteit en comfort, terwijl de schoen licht en veilig blijft.

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS antiperforatie-inlegzool. Textiele, metaalvrije beschermingsinlegzool die is ontworpen om meer lichtheid en flexibiliteit te bieden dan traditionele stalen platen. Doordat de inlegzool rechtstreeks aan het bovenwerk is gestikt, biedt zij volledige bescherming van de gehele voetzool. Zij garandeert een perforatieweerstand van de zool tot 1100 N, in overeenstemming met de geldende veiligheidsnormen.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI LG FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

MATEN

35-49

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Sluitsysteem. Snelvetersysteem dat traditionele veters vervangt door een microverstelbare draaiknop, lichte roestvrijstalen kabels en geleiders met lage wrijving. Ontworpen om met een eenvoudige draai een nauwkeurige, gelijkmatige en persoonlijke pasvorm te bieden, zorgt het voor stabiliteit en veiligheid gedurende de hele werkdag. Het systeem is bestand tegen schokken, modder en slijtage en maakt het mogelijk om de schoen indien nodig snel uit te trekken.

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

INFINERGY®

Schokabsorberende inzet van geëxpandeerd polyurethaan met gesloten celstructuur, ontworpen om bij elke stap energie terug te geven. Ontwikkeld om spiervermoeidheid te verminderen, biedt deze een constante energieruggave tijdens zowel het lopen als langdurige werkzaamheden, en garandeert hij een hoog comfortniveau en duurzame demping onder alle gebruiksomstandigheden.

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.

TECNOLOGIEËN

