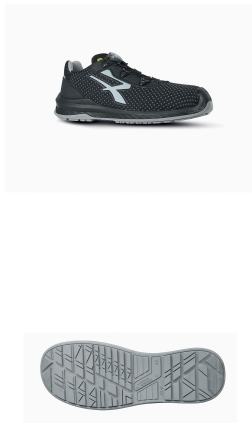


MONACO UK s ESD

ORI20414



BESCHRIJVING

Laag veiligheidsschoenen met BOA® Fit System dat een micro-verstelbare, nauwkeurige pasvorm biedt die is ontworpen om te presteren in de zwaarste omstandigheden. **Bovenwerk** in PUTEK STAR®, **waterafstotend, ademend en uiterst abrasiebestendig**. De **ultra-ademende voering Wingtex®** met luchtunnels garandeert het ideale microklimaat, terwijl het **zelfmodellerende voetbed WOW2** langdurig comfort en welzijn garandeert dankzij het **antivermoeidheidsinzetstuk** dat de stress van langdurig staan verlicht en in staat is het lichaamsgewicht over het gehele voetoppervlak gelijkmatig te verdelen. **Antistatische, antislip, olieerende en slijtvaste zool**. **Monaco** is een **werkschoen** die met de **een speciale bescherming de kou tegen gaat**, door in de schoen een temperatuur te garanderen die hoger is dan de buitentemperatuur, voor een verbeterd comfort en een ideaal microklimaat voor de voet. De bescherming wordt gegarandeerd door de **ultralichte AirToe Composite-neus** met het **perforatiebestendige systeem Save&Flex Plus®** dat rechtstreeks op de schacht is gestikt, om 100% van het voetoppervlak te beschermen. **Werkschoenen** geschikt voor verschillende werkomgevingen, in het bijzonder voor de: **magazijnmedewerker, medewerker transport en logistiek, monteur, bandenspecialist, schilder, elektricien, algemene medewerker en medewerker lopende band, tankstationbediende, meubelmaker, ambachtsman, metselaar, timmerman, loodgieter.**

BOVENWERK

PUTEK STAR® is zeer slijtvast, waterafstotend en ademend

VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Save&Flex Plus®

TUSSENZOO

Anti-vermoeidheid WOW2

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, olieerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOO

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

AIRTOE COMPOSITE

Veelzijdige oplossing van volledig metaalvrij composietmateriaal. Met een gewicht van ongeveer 50 gram biedt het uitstekende thermische isolatie en een lichtgewicht constructie die geschikt is voor langdurig gebruik in diverse werkomgevingen.

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.

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

WOW 2

Anatomisch voetbed bestaande uit twee technische elementen: een ondersteuning van de voetboog in een dynamische BASF-compound met zelfvormende eigenschappen, ontworpen om het lichaamsgewicht gelijkmatig te verdelen, en een anti-vermoeidheidsinzetstuk van een speciale BASF-compound. Deze combinatie vermindert de lichamelijke belasting door langdurig staan en beperkt dagelijkse vermoeidheid gedurende de hele werkdag.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

TECNOLOGIEËN

