



STRIKE s ESD

0RS10154



BESCHRIJVING

Hoge veiligheidsschoenen, lichtgewicht en comfortabel van U-Power, productlijn Red 360, met schacht van natuurlijk getrommeld nubuckleder, waterafstotend en schokdempende hielversteving, aluminium neus, perforatiebestendig, antislip en PU/PU Infinergy® zool.

BOVENWERK

Natuurlijk getrommeld nubuckleder, waterafstotend en schokdempende hielversteving

NEUS

AirToe Aluminium

TUSSENZOOL

U-Power original

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 11 Mondopoint®

VOERING

Wingtex® met ademende luchttunnels

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

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

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48



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.

TECHNOLOGIEËN

