

STRIDE ESD

OUT10104



BESCHRIJVING

De **veiligheidsschoenen Stride** van het assortiment Red Fit bieden een **ideale mix van bescherming, comfort en weerstand**, perfect voor wie dagelijks met dynamische en zware werkzaamheden te maken heeft. Het **bovenwerk van waterafstotend Pull-up leder** met de extra-versterkte PU-neus garanderen een maximale levensduur en bescherming tegen slijtage en stoten. De **FiberToe-neus** en de **perforatiebestendige Save & Flex® PLUS-binnenzool** garanderen volledige bescherming tegen stoten en perforaties, waarbij de schoen uiterst comfortabel en lichtgewicht blijft. De **slijtvaste, olieuerende, antislip en antistatische PU/PU-zool** biedt stabiliteit, ook op moeilijke ondergronden. Dankzij de in de verpakking bijgeleverde **drie verwisselbare U-Power original-binnenzolen** kunnen pasvorm en comfort perfect worden aangepast. Deze **U-Power werkschoenen** zijn bijzonder geschikt voor wie werkt in de sectoren logistiek, onderhoud en productie, of in andere sectoren die voortdurende verplaatsingen of staande werkzaamheden voorzien, door altijd comfort, veiligheid en maximale prestaties te bieden, voor alle verrichte werkzaamheden.

BOVENWERK

Waterafstotend, zacht en sterk Pull-up leder, met TPU-hielversterking. Extra versterkte PU-neus

VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnel

NEUS

FiberToe

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOO

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, olieuerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOO

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.

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



BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI SC LG FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

MATEN

35-49