

ANDY s ESD

0SN10244



BESCHRIJVING

Hoge, comfortabele werkschoenen met bovenwerk van waterafstotend getrommeld natuurlijk nubuckleer. Veiligheidsschoenen zeer goed ademend dankzij de Wingtex® luchtunnelvoering, voor langdurig comfort gedurende de hele dag. ESD-gecertificeerde veiligheidsschoenen met een antislip PU/PU Light Grip zool. De anatomische U-Power Original inlegzool met zelfmodellerende eigenschappen verdeelt het lichaamsgewicht gelijkmatig over het hele voetbed en zorgt zo voor comfort en een gevoel van welbehagen. De AirToe Aluminium beschermneus garandeert bescherming en veiligheid van de tenen en het voorste deel van de voet, terwijl het Save&Flex Plus anti-perforatiesysteem, volledig "Metal Free", rechtstreeks aan het bovenstuk genaaid is en de voetzool voor 100% beschermt. Antislip werkschoenen, ideaal voor montage, magazijnmedewerker, metselaar, timmerman, loodgieter, vrachtvervoer en logistiek, bandenmonteur, tuinman en landbouwer.



BOVENWERK

Natuurlijk getrommeld nubuckleder, waterafstotend

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS®, perforatiebestendige "no metal" binnenzool

TUSSENZOOL

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU LIGHT GRIP

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

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

