

# DRAX s ESD

0RI21334



## BESCHRIJVING

Waterafstotende veiligheidsschoenen in zacht Pull-up leder, bestand tegen slijtage en dynamische tractie, met dubbele veter. PU-verstevigde neus aan de voorkant van de schoen. Deze ESD antistatische schoenen zijn bijzonder geschikt voor gebruik buiten, in vochtige en koude omgevingen zoals bouwplaatsen, havengebieden, wegwerkzaamheden, installatiewerkzaamheden en alle situaties waarbij gewerkt wordt op oneffen bodems en verraderlijke oppervlakken. Schoenen met AirToe Composite neus ter bescherming van de tenen, en het perforatiebestendige "Metal Free" Save & Flex® PLUS-systeem dat de veiligheid van de voetzool garandeert. Anatomisch, ademend en antibacterieel WOW2-voetbed dat langdurig comfort en welzijn garandeert, en Wingtex®-voering met lucht tunnels die het vocht absorbeert en verspreidt. Beschermingsklasse met een hoge mate van isolatie tegen de kou van de onderkant van de schoen. De Wingtex®-voering met lucht tunnels maakt deze veiligheidsschoenen ultra-ademend, terwijl de antibacteriële, anatomische en ultra-ademende binnenzool een langdurig comfort verzekert.

## BOVENWERK

Waterafstotend Pull-up leder

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

AirToe Composite

## ANTIPERFORATIE

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

## TUSSENZOO

WOW2

## ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU slijtvast, oliewerend, anti-slip

## ANATOMISCHE BINNENZOO

Natural Confort 11 Mondopoint®

## 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.

## 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.

## TECHNOLOGIEËN



## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

38-48