

# JAX ESD

0UT20134



## BESCHRIJVING

De U-Power **veiligheidsschoenen Jax** zijn ontworpen om veiligheid te combineren met stijl en hoog comfort. Het zachte **bovenwerk van natuurlijk nubuck-leder garandeert sterkte en bescherming**, naast een **moderne look** geschikt voor elke werkomgeving. Dankzij het innovatieve **sluitingssysteem BOA® Fit System** is een **snelle, nauwkeurige en stabiele aanpassing van de pasvorm mogelijk** en wordt zo, ook tijdens intensieve bewegingen, maximaal comfort gegarandeerd. De FiberToe-neus beschermt de voet tegen stoten en schokken, terwijl lichtheid en gebruiksgemak gegarandeerd blijven; de **perforatiebestendige Save & Flex® PLUS-binnenzool** voorkomt het risico op perforaties. De **PU/PU Infinergy®-zool** zorgt voor een energieruggave tijdens het lopen, waardoor de vermoeidheid afneemt en de dagelijkse prestaties verbeteren. De **verpakking omvat drie verwisselbare binnenzolen** door middel waarvan deze schoenen de pasvorm verder kunnen aanpassen, voor een uniek en op maat gemaakt comfort. De schoenen Jax zijn verkrijgbaar in de maten 35 t/m 49 en bieden een veelzijdige en veilige oplossing, altijd klaar om dagelijkse door het werk gestelde uitdagingen tegemoet te treden.

## BOVENWERK

Zacht natuurlijk nubuck-leder, met TPU-hielversterking

## VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnel

## NEUS

FiberToe

## ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

## TUSSENZOOL

U-Power original

## ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

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.

## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI LG FO SR

## EU-NORM

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## MATEN

35-49

## 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

## 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.

TECNOLOGIEËN

