

ASH ESD

0UT20114



BESCHRIJVING

De **veiligheidsschoenen Ash** van U-Power zijn ontworpen om voor de gehele werkdag veiligheid, comfort en veelzijdigheid te garanderen. Het **bovenwerk** gemaakt van **hoogwaardig, waterafstotend Pull-up leder** zorgt voor een **sterke en zachte** schoen met een uitzonderlijk lange **levensduur**. Deze werkschoenen hebben de **FiberToe-neus**, die tegelijkertijd **lichtgewicht** is en **beschermt**, en een **perforatiebestendige binnenzool type Save & Flex® PLUS** waardoor voor alle bewegingen **flexibiliteit** en **veiligheid** worden gegarandeerd. De **hielversterking** in TPU ondersteunt en **stabiliseert de voet**, waardoor de lichaamshouding wordt verbeterd en vermoeidheidsverschijnselen afnemen. De **PU/PU Infinergy®-zool** zorgt **bij elke stap voor een teruggave van energie** en vermindert dus aanzienlijk de vermoeidheid. Verder kunt u met de drie bijgeleverde verschillende U-Power original-binnenzooltjes de pasvorm van de schoen aanpassen aan uw voet. Deze **lage veiligheidsschoenen**, verkrijgbaar in de maten van 35 t/m 49, combineren stijl en veiligheid, voor de veeleisende professional.

BOVENWERK

Waterafstotend, zacht en sterk Pull-up 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.

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.

TECHNOLOGIEËN



BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI LG FO SR

EU-NORM

EN ISO

20345:2022+A1:2024

MATEN

35-49