

# BLIT ESD

0UT20154



## BESCHRIJVING

De **werkschoenen Blit** van U-Power zijn de ideale oplossing voor wie in drukke omgevingen werkt en behoefte heeft aan sterke schoenen met een lange levensduur. Het bovenwerk is gemaakt **van hoogwaardig, waterafstotend Pull-up leder, met een frontale neus van extra versterkte PU**, die nog meer bescherming biedt tegen stoten en slijtage. De **FiberToe-neus** biedt een **uitstekende bescherming** bij een laag gewicht, terwijl de perforatiebestendige Save & Flex®-binnenzool het risico op perforaties tijdens de dagelijkse werkzaamheden voorkomt. De **slijtvaste, olieerende, antistatische n antislip PU/PU-zool** garandeert **optimale grip op alle oppervlakken**, ook op de moeilijkste oppervlakken. Dankzij de in de verpakking bijgeleverde **drie verwisselbare U-Power original-binnenzolen** kan de comfortabelste pasvorm gekozen worden, voor een langdurig gebruik, de hele werkdag lang. Deze **lage veiligheidsschoenen** zijn perfect voor **extreme omgevingen** zoals garages, industriële magazijnen en productievevestigingen, waar veiligheid en robuustheid absolute voorwaarden zijn.



## BOVENWERK

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

## VOERING

Wingtex® met ademende luchtunnel

## NEUS

FiberToe

## ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

## TUSSENZOO

U-Power original

## ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, olieerend, 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.

## 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 electrostatische 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

