

CLOVIS ESD

OUT10154



BESCHRIJVING

De **veiligheidsschoenen Clovis** van U-Power bieden **maximale veiligheid** en comfort in **extreme omgevingen** en voor slechte weersomstandigheden. Het **bovenwerk van waterafstotend Pull-up leder**, gecombineerd met de **GORE-TEX® Performance-membraan**, **garandeert** een perfecte **waterdichtheid** en **ademend vermogen** en garandeert altijd droge voeten. De veiligheid wordt gegarandeerd door de ultralichte en sterke FiberToe-neus, samen met de perforatiebestendige Save & Flex® PLUS-binnenzool die efficiënt beschermt tegen perforatie door scherpe voorwerpen. De **slijtvaste, oliebestendige, antistatische** en **antislip PU/PU-zool** zorgt voor stabiliteit, ook op moeilijke en glibberige ondergronden. In de verpakking **worden drie verwisselbare U-Power original-binnenzolen bijgeleverd** om de schoen aan de persoonlijke behoeften aan te passen en het dagelijks comfort te verhogen. Deze schoenen, ideaal voor de bouw, landbouw en outdoor omgevingen, bieden een superieure weerstand ook in aanwezigheid van water, modder en extreme weersomstandigheden en garanderen een lange levensduur en langdurige betrouwbaarheid.



BOVENWERK

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

VOERING

GORE-TEX Performance Membrane

NEUS

FiberToe

BESCHERMINGSKLASSE

S7S CI SC LG FO SR

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, olieerend, antislip en antistatisch

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

GORE-TEX®

Dankzij het GORE-TEX®-membraan blijft water buiten en wordt zweet afgevoerd, waardoor je voeten droog blijven en je onder alle werkomstandigheden kunt rekenen op een optimaal ademend vermogen. Deze technologie biedt bovendien een effectieve barrière tegen het binnendringen van veelvoorkomende chemische stoffen, waardoor je de hele dag door verzekerd bent van bescherming en comfort.

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.

MATEN

35-49

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

