

VIBE ESD

OUT10134



BESCHRIJVING

Vibe is de **U-Power veiligheidsschoen** ontwikkeld om maximale veiligheid, comfort en gebruiksgemak te bieden. Gemaakt met een zacht bovenwerk van **hoogwaardig, natuurlijk nubuck-leder**, de combinatie van een elegante stijl met een hoge slijtvastheid en optimale bescherming. De schoen is uitgerust met het innovatieve sluitingssysteem **BOA® Fit System**, waardoor het aantrekken en afstellen snel kan gebeuren, voor een altijd **nauwkeurige en comfortabele pasvorm**. De **FiberToe-neus** biedt lichtheid en **bescherming tegen stoten en verplettering**, terwijl de perforatiebestendige Save & Flex® PLUS-binnensool de voet tegen perforaties beschermt. De speciale **PU/PU Infinergy®-zool geeft bij elke stap energie terug** en vermindert daarmee het gevoel van vermoeidheid, ook tijdens lange werkuren. De mogelijkheid van keuze tussen **drie verwisselbare, U-Power original-binnenzolen** garandeert een persoonlijke en comfortabele pasvorm. Deze **halfhoge werkschoenen**, verkrijgbaar in de maten van 25 t/m 49, zijn de ideale oplossing voor wie elke dag weer zoekt naar maximale veiligheid, comfort en gebruiksgemak.

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 BINNENSOOL

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 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.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI LG FO SR

EU-NORM

EN ISO

20345:2022+A1:2024

MATEN

35-49

TECNOLOGIEËN

