

BRAD ESD

OUT20144



BESCHRIJVING

De **U-Power veiligheidsschoenen Brad** vormen de perfecte balans tussen **veiligheid, comfort** en **sterkte**. Het bovenwerk van **waterafstotend Pull-up leder, zacht** bij aanraking, maar ongelooflijk **sterk**, garandeert bescherming tegen de weersomstandigheden en tegen slijtage. De **FiberToe-neus** biedt al de noodzakelijke veiligheid, zonder de schoen zwaar te maken, terwijl de **Save & Flex® PLUS perforatiebestendige binnenzool** ervoor zorgt dat bewegingen soepel en beschermt tegen externe invloeden kunnen plaatsvinden. De **innovatieve PU/PU Infinergy®-zool** zorgt bij elke stap voor een teruggave van energie, waardoor vermoeidheid en stress voor de gewrichten worden verminderd. Brad **omvat drie verwisselbare binnenzolen, voor een volledig personaliseerbare pasvorm** en een ongeëvenaard comfort. Deze schoen is verkrijgbaar vanaf maat 35 t/m 49, en is ontworpen voor wie elke dag in extreme omgevingen werkt.



BOVENWERK

Waterafstotend, zacht en sterk Pull-up leder, met TPU-hielversteving

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.

TECHNOLOGIEËN

