



Eenvoudig beter staan en lopen.
Met BAAK® **go&relax** systeem veiligheidsschoenen.



Traditie ontmoet innovatie.

BAAK is een modern familiebedrijf van de tweede generatie, gevestigd in Straelen. Al bijna 30 jaar houden wij ons bezig met de ontwikkeling en het ontwerp van toekomstgerichte veiligheidsschoenen. We combineren knowhow, professionaliteit en de hoogste kwaliteitsnormen om innovatieve producten te creëren.

En we kunnen nu al uitkijken naar nog veel meer succesvolle jaren - dankzij een sterke loyaliteit van de medewerkers, een uitstekende teamgeest en langdurige relaties met onze verkoop- en productiepartners.

BAAK is de enige fabrikant van voetverantwoorde veiligheidsschoenen.

Voetverantwoorde veiligheidsschoenen houden niet alleen rekening met de vorm van de voet, maar maken ook een natuurlijke en functionele voetbeweging mogelijk dankzij het gepatenteerde BAAK® go&relax systeem. Hierdoor lopen deze zeer comfortabel en blijven voeten, spieren en gewrichten fit en gezond. Dit ontlast het gehele bewegingsapparaat en draagt, naast de noodzakelijke bescherming, bij aan het op lange termijn in stand houden van de gezondheid.

Met dit systeem hebben we holistisch gedacht en gezondheid op de voorgrond gezet. Hiermee hebben we een waardevolle stap naar de toekomst gezet.

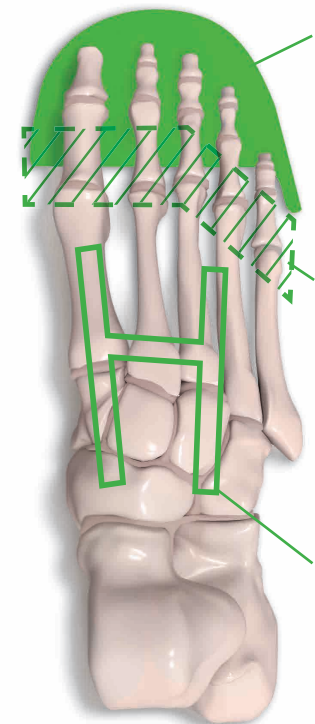
Onze drijfveer: menselijkheid.

Bij BAAK zijn we ons bewust van onze verantwoordelijkheid jegens onze medewerkers en zakenpartners. Daarom kenmerkt ons dagelijks handelen zich door betrouwbaarheid, eerlijkheid en waardering.

Een van onze belangrijkste doelen: dat de mensen die met BAAK te maken hebben zich prettig voelen. Dat geldt niet alleen voor onze interne processen, maar ook voor ons productportfolio. Wij zien onze centrale taak in het langdurig gezond houden van de mensen die onze veiligheidsschoenen dagelijks dragen. Bij BAAK gaat het er eigenlijk wat menselijker aan toe. Het is onze visie om in de toekomst alle mensen die passende voetbescherming nodig hebben, te voorzien van een individuele en vooral voetvriendelijke veiligheidsschoen.

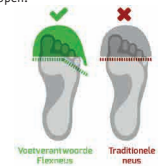
- Onveilig werkshoetsel.
- Standaard veiligheidsschoen voor droge omstandigheden. Voorzien van stalen neus.
- Standaard veiligheidsschoen voor droge omstandigheden. Voorzien van stalen neus en ondoordringbare zoolplaat.
- Veiligheidsschoen met stalen neus en waterafstotend overleder. Hierdoor ook geschikt voor gebruik in vochtige werkomstandigheden.
- Veiligheidsschoen van waterafstotend leder. Voorzien van stalen neus en ondoordringbare zoolplaat. Speciaal geschikt voor werkomstandigheden waarbij het gevaar bestaat in scherpe voorwerpen te trappen.
- Leverbare maatserie.
- Anti-perforatiebescherming van staal, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
- Anti-perforatiebescherming van flexibel fibermateriaal, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
- Anti-perforatiebescherming van synthetisch aramide, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
- Anti-perforatiebescherming van kunststof materiaal, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
- Anti-perforatiebescherming van hout, die beschermt tegen de penetratie van de buitenzool door scherpe voorwerpen.
- De slipweerstand van de buitenzool is getest op een keramische ondergrond met een zeepoplossing.
- De slipweerstand van de buitenzool is getest op een metalen ondergrond met glycerine.
- De slipweerstand van de buitenzool is getest volgens SRA en SRB.
- Veiligheidsneus van aluminium, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
- Veiligheidsneus van composiet, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
- Veiligheidsneus van carbonite, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
- Veiligheidsneus van staal, die de tenen beschermt tegen schokken, druk, vallende voorwerpen enz.
- De buitenzool is olie- en benzinebestendig.
- Heeft een kruipneus, een extra bescherming van de neus waardoor de schoenen geschikt zijn voor knielend werk.

- Isolierend tegen de kou.
- Putek-textiel: ultra slijtvast, licht en flexibel, ademend en onderhoudsvrij materiaal.
- Beschermt tegen statische elektriciteit.
- Lichtgewicht.
- Water resistent.
- Orthopedisch aanpasbaar.
- Multi-breedte systeem.
- Gedeeltelijk rekbaar Hallux-gedeelte.
- Schokdempend.
- Veler-snelsluiting.
- Ademend.
- Gemaakt zonder gebruik van dierlijke toevoegingen. (dit geldt ook voor verpakkingen)
- Wasbaar bij 30°.
- Antibacterieel.
- BOA® snelsluiting.
- Binnenzijde is leer gevoerd.
- Extra bescherming door veiligheidsflap.
- Instapper met elastische band.
- Damesmodel.



1. Asymmetrische neus

De gebogen BAAK® Flexneus zorgt voor een functionele buiging van de teengewrichten en dus voor een 'relaxte' manier van lopen.



2. Biomechanisch geoptimaliseerde Flexzone

De voetvriendelijke BAAK® Flexzone in de loopzool maakt de natuurlijke en functionele buiging van alle teengewrichten mogelijk.



3. Biomechanisch H-koppelingselement

Het BAAK® H-koppelingselement geïntegreerd in de zool verbindt dynamisch de voorvoet met de hielpartij, ondersteunt de juiste positie van de tenen en zorgt voor stabiliteit en controle.

Drievoudig doordacht

Met deze drie functionele elementen zorgt het BAAK® go&relax-systeem dat alle vijf de tenen voetverantwoord afwikkelen. De belasting tijdens het lopen optimaal wordt verdeeld over alle spieren en gewrichten. BAAK® go&relax bestaat uit een unieke combinatie van drie elementen die het natuurlijk afwikkelen van de voet bevordert. Voetverantwoorde schoenen dragen bij aan gezonde voeten die het hele lichaam ontlasten.



BAAK® go & relax System

Natuurlijke afwikkellijn

Flexzone in balbereik

B A A K F l e x n e u s

Voetverantwoord in plaats van recht



De revolutie van de veiligheidsschoen

Ons innovatieve systeem is speciaal ontwikkeld voor mensen die vele uren per dag veiligheidsschoenen dragen. Een natuurlijke en functionele voetbelasting is met name belangrijk voor deze doelgroep. Een hels dag comfortabel lopen op je veiligheidsschoenen.

BAAK® go&relax kan*

- het Artrose risico in de knie reduceren
- de houding van de romp verbeteren
- de rugspieren positief beïnvloeden en mogelijk bijdragen aan de vermindering van de rugklachten.



Bij traditionele veiligheidsschoenen worden de voeten bij elke stap onnatuurlijk gebogen door die rechte stalen neuzen. Bovendien beperken stijve loopzolen de beweging van de teengewrichten. De twee buitenste tenen zijn niet betrokken bij de rollende beweging. Het kan leiden tot een slechte belasting van voetspieren, pezen en gewrichtsbanden. En tot ernstige gevolgen leiden voor de voetdynamiek en lichaamsbouw.

* via bottom-up strategie, studie beschikbaar op www.baak.de

Het unieke voetvriendelijke BAAK® go&relax-systeem

is samen met een van 's werelds toonaangevende biomechanische experts, Prof. Dr. med. Gert-Peter Brüggeman, ontwikkeld en gepatenteerd. De knie- en rugvriendelijke veiligheidsschoenen met BAAK® go&relax-systeem is biomechanisch getest en wetenschappelijk geëvalueerd (beoordeeld). Dit houdt je voeten, spieren en gewrichten fit en krachtig. Ervaar gezondheidsbevordering op het werk stap voor stap.



Eenvoudig beter lopen.

Overzicht modellen

art.nr	naam	model	classificatie	maat-serie	tussen-zool	veiligheids-neus	kruipneus	zool	slip-weerstand	water resistent	ESD	thermo	licht-gewicht	sluiting	dames-heren	wijdte	bijzonderheden	serie	pag.
ES6645	Bailey	hoog	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC	x				veter	heren	11	waterresistent	Bouw	17
ES6646	Big Bruno	hoog	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC					veter	heren	11	leer gevoerd	Bouw	13
ES6647	Björn	hoog	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC					klittenband	heren	11	protect	Bouw	15
ES6643	Bradley	hoog	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC				x	veter	heren	11	Putek-textiel	Bouw	16
ES6342	Brax	laag	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC					BOA	heren	11		Bouw	10
ES6642	Braxton	hoog	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC					BOA	heren	11		Bouw	11
ES6341	Brian	laag	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC					instapper	heren	11		Bouw	14
ES6340	Brook	laag	S3	38-50	staal	staal	x	PU/nitril	SRC					veter	heren	11		Bouw	8
ES6640	Brooklyn	hoog	S3	38-50	staal	staal	x	PU/nitril	SRC					veter	heren	11		Bouw	9
ES6346	Bruno	laag	S3	38-48	Kevlar	staal	x	PU/nitril	SRC					veter	heren	11	leer gevoerd	Bouw	12
ES7322	Harley	hoog	S3	38-48	Kevlar	aluminium	x	PU/PU	SRC	x	x			veter	heren	11	waterresistent	Industrie	20
ES7316XW	Harrison XW	hoog	S3	39-50	Kevlar	aluminium	x	PU/PU	SRC		x			veter	heren	13		Industrie	24
ES21014	Hercules	hoog	S3	38-48	Kevlar	aluminium	x	PU/PU	SRC		x			-	heren	11	waterresistent	Industrie	25
ES5203	Homer	laag	S1P	38-48	Kevlar	aluminium		PU/PU	SRC		x			veter-snelsluiting	heren	10-14 variabel	Vegan	Unity	22
ES5204	Hudson	hoog	S1P	38-48	Kevlar	aluminium		PU/PU	SRC		x			veter-snelsluiting	heren	10-14 variabel	Vegan	Unity	23
ES7323	Hunter	hoog	S3	38-48	Kevlar	aluminium	x	PU/PU	SRC	x	x			BOA®	heren	11	waterresistent	Industrie	21
ES8530	Maverick	hoog	S3	39-48	Kevlar	composiet	x	PU/PU	SRC	x	x	x		BOA®	heren	13	thermo, waterresistent	Polar	18
ES5520	Sam	laag	S3	35-48	Kevlar	composiet		EVA/nitril	SRC		x		x	BOA®	heren	11	Vegan	Street	28
ES5620	Samson	hoog	S3	35-48	Kevlar	composiet		EVA/nitril	SRC		x		x	BOA®	heren	11	Vegan	Street	29
ES215072	Sky	laag	S1P	35-48	Kevlar	composiet		EVA/nitril	SRC		x			veter	dames	11	Hallax, Vegan	Street	31
ES3218	Svea	laag	S3	36-42	Kevlar	staal		EVA/nitril	SRC		x			veter	dames	10+	Vegan	Street	30
E4650	Inlegzool Orthostep+			40-48							x				dames-heren		lage voetboog, wasbaar	Toehoren	35
E4651	Inlegzool Orthostep+			40-48							x				dames-heren		midden voetboog, wasbaar	Toehoren	35
E4652	Inlegzool Orthostep+			40-48							x				dames-heren		hoge voetboog, wasbaar	Toehoren	35
E4664	Inlegzool Softstep+			36-42							x				dames		orthopedisch aanpasbaar, wasbaar	Toehoren	34
E4665	Inlegzool Softstep+			38-48							x				heren		orthopedisch aanpasbaar, wasbaar	Toehoren	34
E4010	Voetplaat																thermo	Toehoren	36
E413639	Werksok Coolmax			36-39													ademend	Toehoren	37
E414043	Werksok Coolmax			40-43													ademend	Toehoren	37
E414447	Werksok Coolmax			44-47													ademend	Toehoren	37
EV2952	Veter																120 cm, zwart-grijs	Toehoren	38
EV2955	Veter																150 cm, zwart-grijs	Toehoren	38

**OMSCHRIJVING**

De Baak Brook is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com.

De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten.

Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouwschoen* voor elk beroep in de zware sector.

De Brook is tevens leverbaar in maat 49 en 50! Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6340

- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- bijzonder slijtvaste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- stalen tussenzool
- Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

**OMSCHRIJVING**

De Baak Brooklyn is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com.

De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten.

Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouwschoen* voor elk beroep in de zware sector.

De Brooklyn is tevens leverbaar in maat 49 en 50! Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6640

- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- bijzonder slijtvaste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- stalen tussenzool
- Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

leverbaar augustus 2022



OMSCHRIJVING

De Baak Brax is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com.

De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten.

Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouw* schoen voor elk beroep in de zware sector. De Brax is voorzien van een BOA®-sluiting wat zeer prettig werkt.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6342

- BOA® Fit Systeem (M4 industrieel)
- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- bijzonder slijtvaste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool en Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI



OMSCHRIJVING

De Baak Braxton is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com.

De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten.

Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouw* schoen voor elk beroep in de zware sector. De Braxton is voorzien van een BOA®-sluiting wat zeer prettig werkt.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6642

- BOA® Fit Systeem (M4 industrieel)
- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- bijzonder slijtvaste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool en Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

**OMSCHRIJVING**

De Baak Bruno is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com.

De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten.

Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouwschoen* voor elk beroep in de zware sector. De Bruno is geheel leer gevoerd, wat het comfort van de schoen verhoogt.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6346

- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- ademende en soepele voering van leer
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

**OMSCHRIJVING**

De Baak Big Bruno is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com.

De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten.

Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouwschoen* voor elk beroep in de zware sector. De Big Bruno is geheel leer gevoerd, wat het comfort van de schoen verhoogt.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6646

- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- ademende en soepele voering van leer
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

**OMSCHRIJVING**

De Baak Brian is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com. De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten. Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouwschoen* voor elk beroep in de zware sector. De Brian is een instapper in de S3 classificatie. Het elastiek is door middel van leer beschermd tegen las- & slijpspetters. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6341

- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- bijzonder slijtvaste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI

**OMSCHRIJVING**

De Baak Björn is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com. De *Bouw* serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten. Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouwschoen* voor elk beroep in de zware sector. De Björn is een hoge instapper voorzien van een grote en robuuste flap met klittenbandsluiting. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6647

- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm) en nappa leer
- veiligheidsflap met breed klittenband
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- bijzonder slijtvaste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Industrie - Laswerkzaamheden

CERTIFICERING

EN ISO 20349-2:2017 S3 WG SRC HRO HI

**OMSCHRIJVING**

De Baak Bradley is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze schoen is uitgevoerd met Putek-textiel. Dit materiaal kent een aantal bijzondere kenmerken:

- ultra slijtvast
- licht en flexibel
- ademend
- onderhoudsvrij

Al met al een schoen welke wat extra aandacht verdient.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6643

- ultra slijtvast, licht en flexibel Putek-textiel
- ademend en onderhoudsvrij
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- bijzonder slijtveste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool en Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI

**OMSCHRIJVING**

De Baak Bailey is een schoen uit de serie *Bouw*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf LWG rundleer. Informatie over LWG is terug te vinden op www.leatherworkinggroup.com. De *Bouw*serie is uitermate geschikt voor het zware werk en is leverbaar in vele varianten. Er zijn in de serie *Bouw* 10 modellen schoenen verkrijgbaar en er is een laars in ontwikkeling. Zo is er een Baak *Bouw*schoen voor elk beroep in de zware sector. De Bailey heeft een membraam wat de schoen extra waterresistent maakt, en dus zeer geschikt voor natte omstandigheden. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES6645

- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/nitril antislipzool met flexzone
- waterresistente en ademende voering
- bijzonder slijtveste hielvoering van microvezel
- stalen flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- Heel Safety System
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO WR

Polar

model **MAVERICK**



tot -30°



OMSCHRIJVING

De Baak Maverick is een schoen uit de serie Polar. Deze schoen is uitermate geschikt voor natte en koude omstandigheden. De schoen kent zoveel kenmerken dat het gezien mag worden als een technisch hoogstandje.

Wanneer er gewerkt moet worden in natte en koude periodes van het jaar is de Maverick dé schoen bij uitstek.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES8530

- BOA® Fit Systeem (M4 industrieel)
- volnerf LWG rundleer (dikte 1,8-2 mm)
- PU/PU antislipzool met flexzone
- waterresistente en isolerende 3M Thinsulate® voering tot -30°
- composiet flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- wijdte 13

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO WR CI



**OMSCHRIJVING**

De Baak Harley is een schoen uit de serie *Industrie*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf rundleer.

De Harley is voorzien van een membraan wat de schoen extra waterresistent maakt en dus zeer geschikt voor natte omstandigheden. De schoen is lekker licht van gewicht en daardoor zeer prettig om te dragen.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES7322

- soepel kwaliteitsleer
- PU/PU antislipzool met flexzone
- waterresistente en ademende voering
- aluminium flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- wijdtje 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Handel - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR ESD

**OMSCHRIJVING**

De Baak Hunter is een schoen uit de serie *Industrie*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf rundleer.

De Hunter is voorzien van een membraan wat de schoen extra waterresistent maakt en dus zeer geschikt voor natte omstandigheden. De schoen is lekker licht van gewicht en daardoor zeer prettig om te dragen.

De Hunter is voorzien van een BOA®-sluiting wat zeer prettig werkt.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES7323

- BOA® Fit Systeem (M4 industrieel)
- soepel kwaliteitsleer
- PU/PU antislipzool met flexzone
- waterresistente en ademende voering
- aluminium flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- wijdtje 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Handel - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR ESD

leverbaar juli 2022

**OMSCHRIJVING**

De Baak Homer is een schoen uit de serie *Industrie*. Door de materialen die gebruikt zijn voelt deze schoen als een 'pantoffel'. Voorzien van een snelveter-systeem, u kunt echter ook kiezen voor een gewone veter. Deze wordt standaard meegeleverd. De zool is non-marking. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES5203

- elastisch en ademend Baak® Flex-Mesh
- PU/PU antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende en elastische voering van textiel
- veter-snelsluiting
- aluminium flexneus
- Kevlar tussenzool
- Baak® Multi-Widths systeem
- wijdte 10-14 in één schoen

TOEPASSINGEN

Logistiek - Kantoor - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

leverbaar juli 2022

**OMSCHRIJVING**

De Baak Hudson is een schoen uit de serie *Industrie*. Door de materialen die gebruikt zijn voelt deze schoen als een 'pantoffel'. Voorzien van een snelveter-systeem, u kunt echter ook kiezen voor een gewone veter. Deze wordt standaard meegeleverd. De zool is non-marking. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES5204

- elastisch en ademend Baak® Flex-Mesh
- PU/PU antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende en elastische voering van textiel
- veter-snelsluiting
- aluminium flexneus
- Kevlar tussenzool
- Baak® Multi-Widths systeem
- wijdte 10-14 in één schoen

TOEPASSINGEN

Logistiek - Kantoor - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



wijdte 13



OMSCHRIJVING

De Baak Harrison is een schoen uit de serie *Industrie*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf rundleer.

De Harrison is een schoen met wijdte 13 en dus geschikt voor de extra brede voet. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES7316XW

- glad kwaliteitsleer
- PU/PU antislipzool met flexzone
- ademende en vochtregulerende textielvoering
- aluminium flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- wijdte 13

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD



verwacht september 2022



OMSCHRIJVING

De Baak Hercules is een laars uit de serie *Industrie*. Deze serie is uitgevoerd met hoogwaardig volnerf rundleer. De laars is voorzien van een membraan wat de laars extra waterresistent maakt, en dus zeer geschikt voor de nattere omstandigheden. Door de extra protectie op de neus en rondom de hak is de laars zeer robuust te noemen. Ook deze laars is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES21014

- hoogwaardig volnerf rundleer
- PU/PU antislipzool met flexzone
- waterresistente en ademende voering
- extra neus- & hakbescherming
- aluminium flexneus met kruipneus
- Kevlar tussenzool
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Bouw - Landbouw - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR ESD



go2relax

model **BAILEY**



**OMSCHRIJVING**

De Baak Sam is een schoen uit de serie *Street*. De Sam kenmerkt zich door een strak design. Mede doordat de schoen lekker licht is kan deze worden ingezet bij vele beroepsgroepen, denk bijvoorbeeld naast transport en logistiek ook aan de horeca. De Sam is voorzien van een BOA®-sluiting wat zeer prettig werkt. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES5520

- BOA® Fit Systeem
- waterafstotend en ademend nylon
- EVA/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- composiet flexneus
- Kevlar tussenzool
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Logistiek - Kantoor - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD



leverbaar augustus 2022

**OMSCHRIJVING**

De Baak Samson is een schoen uit de serie *Street*. De Samson kenmerkt zich door een strak design. Mede doordat de schoen lekker licht is kan deze worden ingezet bij vele beroepsgroepen, denk bijvoorbeeld naast transport en logistiek ook aan de horeca. De Sam is voorzien van een BOA®-sluiting wat zeer prettig werkt. Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES5620

- BOA® Fit Systeem
- waterafstotend en ademend nylon
- EVA/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- composiet flexneus
- Kevlar tussenzool
- wijdte 11

TOEPASSINGEN

Logistiek - Kantoor - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD



Lady



OMSCHRIJVING

De Baak Svea is een schoen uit de serie *Street*. Deze schoen is al jaren een topper door de frisse uitstraling bij de dames. Mede doordat de schoen lekker licht is kan deze worden ingezet bij vele beroepsgroepen, denk bijvoorbeeld naast transport en logistiek ook aan de horeca.

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES3218

- waterafstotend en krasbestendig nylon
- EVA/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- stalen flexneus
- Kevlar tussenzool
- wijde 10+

TOEPASSINGEN

Logistiek - Administratie - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD



leverbaar juni 2022



Hallux

gedeeltelijk rekbaar
Hallux-gedeelte



OMSCHRIJVING

De Baak Sky is een schoen uit de serie *Street*. Deze schoen is voorzien van een gedeeltelijk rekbaar-Hallux-gedeelte. Dat is een uitkomst voor de drager met dit probleem!

Ook deze schoen is voorzien van het Baak® Go&Relax systeem. Uitleg hierover kunt u lezen op pag. 5.

EIGENSCHAPPEN ES215072

- gebreid bovenwerk met gedeeltelijk rekbaar Hallux-gedeelte
- EVA/nitril antislipzool met flexzone
- klimaatregulerende voering van textiel
- composiet flexneus
- Kevlar tussenzool
- wijde 11

TOEPASSINGEN

Logistiek - Administratie - Vervoer - Industrie

CERTIFICERING

EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



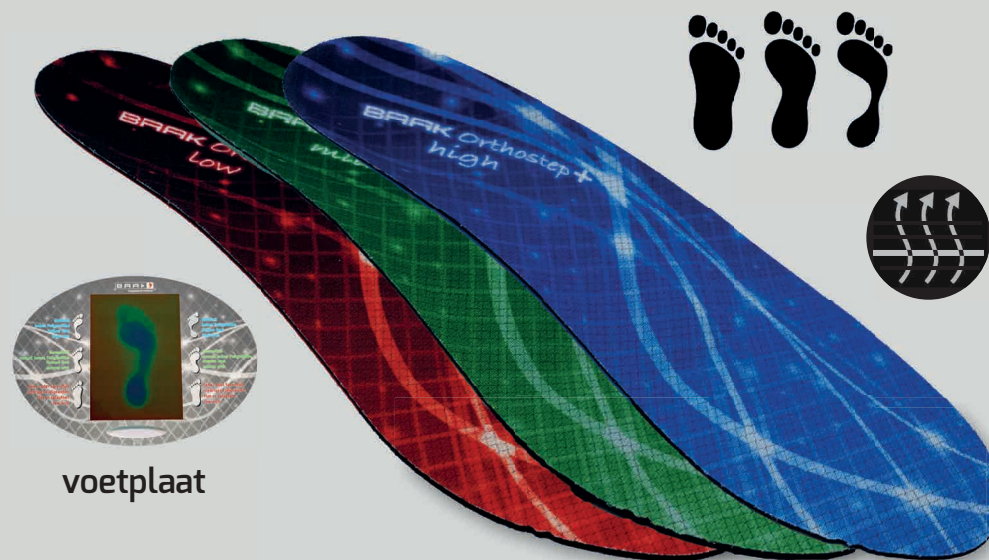
go&relax

model **BRAXTON**





ondersteunt de voetboog in 3 verschillende versies:
laag, midden en hoog



voetplaat



OMSCHRIJVING

De Baak Softstep+ inlegzool vindt u terug in de meeste modellen werkschoenen van Baak. Ook hier kan men spreken van een technisch hoogstandje gezien de classificaties welke deze inlegzool kenmerken.

EIGENSCHAPPEN E4665 (heren)

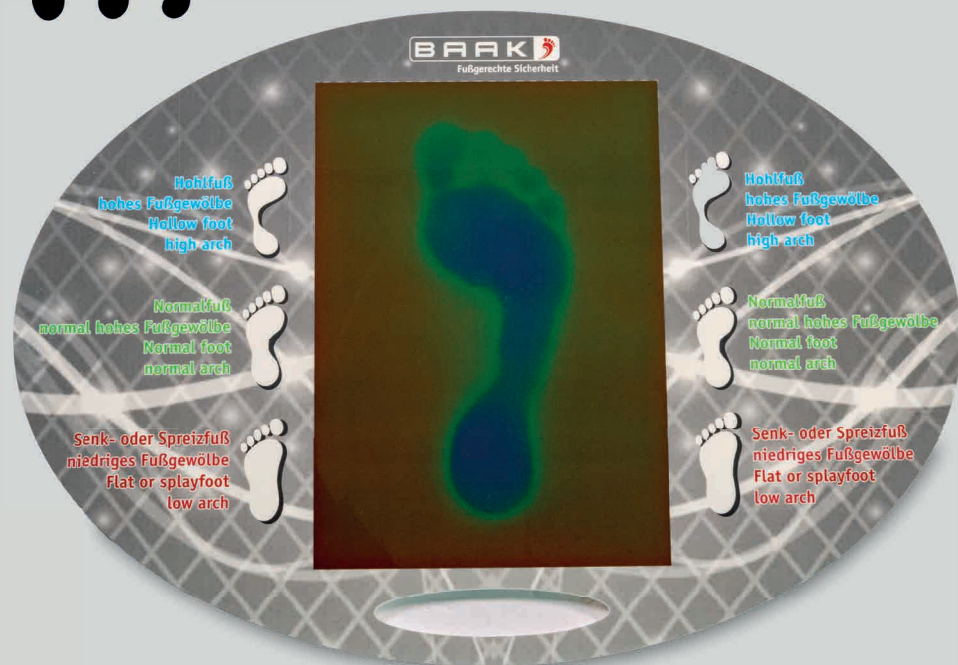
- orthopedisch aanpasbaar
- uitstekende vloeiwerking
- handwasbaar op 30°
- zacht dempend voetbed
- voetvriendelijke vorm met balhak
- ademend en antibacterieel
- geschikt voor ESD-schoenen

OMSCHRIJVING

De Baak Orthostep+ zijn inlegzolen om de Baak werkschoenen nog beter te laten aansluiten op de voet. Door middel van de voetplaat wordt er een afdruk gemaakt van de voet en kan er voor de juiste ondersteuning van de voetboog gekozen worden. Er zijn 3 verschillende versies:
- laag: rood E4650
- midden: groen E4651
- hoog: blauw E4652

EIGENSCHAPPEN E4650 - E4651 - E4652

- zachte demping en schokabsorberend
- vermindert vermoeidheidsverschijnselen
- handwasbaar op 30°
- voorkomt drukpunten
- huidvriendelijke oppervlaktestructuur
- ademend en zeer goede vochtopname
- antibacterieel
- antistatisch en geschikt voor ESD-schoenen



optimaal voetklimaat
dankzij ademende
COOLMAX®



OMSCHRIJVING

De Baak thermo voetplaat werkt op lichaams-warmte. Wanneer iemand op blote voeten of met sokken aan op de plaat gaat staan blijft er een afdruk achter. Zo kan er eenvoudig gezien worden wat de voetboog is van de persoon in kwestie.

OMSCHRIJVING

De Baak Coolmax® is een functionele sok. Dankzij het ademende Coolmax® is er een optimaal voetklimaat. Versterking met opvulzones bij tenen, zool en hiel. Al met al een kwaliteitssok met een lange levensduur.

Er zijn 3 verschillende maten:

- E413639: maat 36-39
- E414043: maat 40-43
- E414447: maat 44-47

**OMSCHRIJVING**

De Baak grijs-zwarte veters zijn van 100% polyester en leverbaar in 2 verschillende maten:

- EV2952: 120 cm
- EV2955: 150 cm

Wie de schoen past trekke hem aan.

U heeft een paar BAAK® go&relax veiligheidsschoenen van een hoogwaardige kwaliteit verstrekt gekregen. Deze voetverantwoorde veiligheidsschoenen voldoen aan alle veiligheidseisen voor uw werkplek. Om langdurig loopplezier van uw veiligheidsschoenen te hebben kunt u dit verlengen als uzelf ook een bijdrage wil leveren aan het onderhouden van deze schoenen. Met name het goed verzorgen van de schoenen draagt ertoe bij dat de schoenen langer meegaan, de schoenen minder snel vocht doorlaten en uzelf meer loopcomfort haalt uit de schoenen.

Om dit te bevorderen geven we hierbij een aantal onderhoudstips:

- **Vet de schoenen regelmatig in.**
Dit zorgt ervoor dat het leder soepel blijft en minder snel vocht doorlaat.
- **Maak de schoenen eens in de maand van binnen schoon.**
Dit zorgt voor een betere vochtregulatie van binnen uit.
- **Zet de schoenen 's avonds weg op een goed geventileerde plaats zodat deze op een normale manier kunnen drogen.**
De schoenen kunnen dan het dagelijkse voetvocht beter verwerken.
- **Zet de schoenen nooit bij een kachel te drogen, dit voorkomt afscheuren van leder.**
- **Om transpiratievochtproblemen zoveel mogelijk te onderdrukken is het raadzaam sokken te dragen die zoveel mogelijk vervaardigd zijn uit wol of katoen.**
Dit zijn namelijk stoffen die vocht kunnen opnemen. De sokken nooit in wasverzachter wassen. De sokken nemen dan namelijk geen vocht meer op.

Lekkende schoenen?**Waterresistentie leder.**

Leder is een natuurproduct waar oorspronkelijk de haargroei van het dier doorheen groeit. Om leder te verwerken aan schoenen dient dit geconserveerd te worden. Dit doet men om de natuurlijke rek eigenschappen te waarborgen, het leder soepel te houden en het waterresistent te maken. Dit conserveringsmiddel bestaat uit een zoutoplossing van Chroom/Nikkel. Voor leder dat aan veiligheidsschoenen verwerkt wordt geldt een minimale norm dat leder in nieuwstaat 1 uur waterresistent dient te zijn. Men is in staat deze waterresistentie in nieuwstaat te verhogen tot wel 7 uur. Waterdicht leder bestaat niet. Deze norm geldt voor alle schoenen die aan de EN 20345 S2 en S3 norm voldoen. Zodra het leder blootgesteld wordt aan overdadige vochtige omstandigheden lost de zoutoplossing op (witte kringen op leder) en loopt de oorspronkelijke conditie van leder terug. Dus ook de waterresistentie. Alleen door de schoenen regelmatig goed in te vetten kan men dit proces afremmen. Ook de stiknaden van schoenen kunnen vocht doorlaten. Per slot van rekening heeft er een penetratie van een naald plaatsgevonden. Deze dienen dus ook goed te worden ingevet.

Wij wensen u veel plezier met het dragen van de BAAK® go&relax veiligheidsschoenen.



VERKRIJGBAAR BIJ:

MADRICO NV