



BAAK

UTVALGSKATALOG

BAAK

VERNESKO

- Revolusjonerende ny såleteknologi
- Lettere sko, normal gåbevegelse
- Prisbelønnet og patentert



GROSSMAN

Grossman AS
Norsk forhandler og distributør for
BAAK GmbH & Co.KG





BAAK GmbH & Co.KG. Anlegg og hovedkontor i Straelen, Tyskland

Etter mange år i skobransjen startet tyske Knut Baak egen produksjon av vernesko.

Målsettingen har gjennom alle år vært et sterkt ønske om å utvikle og produsere toppkvalitets arbeidssko for stadig bedre beskyttelse av knær og medvirkende ryggplager som bruk av vernesko kan forårsake.

Under mottoet «Einfach besser laufen» - eller «Bare gå bedre» på norsk, som underforstått peker mot et mål om kontinuerlig utvikling mot bedre helse gjennom bevegelse!

Gjennom nærmere 30 år har BAAK GmbH utviklet og forbedret sine vernesko gjennom fremstilling av nye såletyper, mykere fotseng samt tilbud om normal eller ekstra vidde og stadig lavere skovekt.

Det store målet har hele tiden vært å kunne utvikle en sålekonstruksjon som ville imøtekommne ønsket om normal bevegelighet av føttene ved bruk av vernesko. I 2019 lyktes man endelig! I Samarbeid med Prof. Dr. Gert Peter Brüggemann ved universitetet i Köln, lyktes man å konstruere vernesko i et genuint samspill mellom nye og endrede elementer som resulterer i normal bevegelighet av føttene og vektredusjon på skoene.

Den helt unike såleteknologien ble så patentert under benevnelsen «BAAK Go & Relax System». Systemet vant Ergonomiprisen 2019 i Tyskland og BAAK baserer nå alle sine vernesko på denne teknologien.

Ved bruk av BAAK vernesko oppnår man derfor bedre helsemessig beskyttelse mot slitasjeskader og muskelsmerter.

Innhold

Side	Innhold / Produkt	Art.nr	Serie
2	Om BAAK		
3	Innhold		
4	Informasjons-ikoner		
5	Yttersålers egenskaper		
6	Verneskoklassifisering		
7	Ergonomipris og patentregistrering		
8	Captein John	5082	Ultra Light
10	Captein Jens	5081	Ultra Light
12	Red	71502	Sports Light
14	Paul	7003	Baak Sports
16	Optimus Stone	5212	Baak Unity
18	Sam	5520	Street Go&Relax
20	Harris	7214	Baak Industries
22	Harrison	7316	Baak Industries
24	Braxton	6642	Bygg Go&Relax
26	Bailey	6645	Bygg Go&Relax
28	Big Barney	6684	Bygg Go&Relax
30	Hunter	7323	Baak Industrial
32	Bjørn	6647	Bygg Go&Relax
34	Silvy2	34252	Sports Light
36	Stacy	7217	Woman Premium
38	Maverick	8530	Baak Polar
40	Magnus Profi	8524	Baak Polar
42	Tilleggsprodukter og vedlikehold		
43	Nyutviklet muskulært Helsekonsept		
44	Produktspekter BAAK		
49	Salgs- og Leveringsbetingelser		

Informasjons-ikoner for BAAK verneko



Skovidde

Leveres med to ulike vidde/bredder



BAAK Go&Relax

- Redusert risk for artrose
- Bedre fotrom
- Redusert trykk på ryggmuskler og generelt ubezag



Multi vidde

Sko med justerbare vidder



ESD - Anti Elektrostatisk

Fjerning av elektrostatisk strøm gjennom såler



Sympatex (membran)

Vindtett, vanntett og pustende



Vibram

Type yttersåle med god gripeevne



Vegan

Sko uten innslag av produkter fra dyr



BAAK Dry

100% vanntett, vindtett og pustende membran



Metallfri

Sko uten innslag av metaller



Ultra Light

Skovikt under 500gram (str. 42)



BOA Locking System

Hurtig av- og på låsesystem



DGUV Rule 112-191

Modeller sertifisert for ortopediske sokker og modifikasjoner av sålen

Yttersålers egenskaper

Ulike behov fordrer ulike materialer.



Yttersåler

Nitril Gummi

Yttersåler laget av nitril gummi er meget motstandsdyktige mot olje, drivstoff og ulike syre- og avfallsprodukter. Dertil er de meget sklihemmende, robuste og slitesterke. I tillegg kan de gjøres motstandsdyktige i opptil 300 varmegrader.

Nitrile yttersåler er litt tyngre enn PU-såler. Av den grunn kombinerer BAAK disse med et spesielt lett midtsålemateriale. I de fleste tilfeller egner Nitrile yttersåler, med en sterk slitebane, seg spesielt for anvendelse i områder med skarpe glassfragmenter og avkapp på bakke eller gulv.

PU: Polyurethane

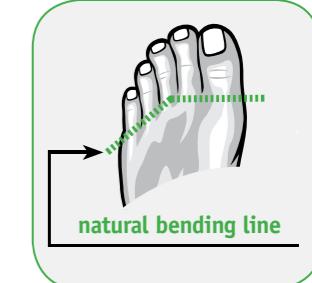
Yttersåler av polyurethane er som gummisåler, motstandsdyktige mot olje, drivstoff og visse kjemikalier. Disse sålene har lavere vekt en gummi og har god avdemplingsegenskaper. Disse er også varmehemmende opp til 120°C og myke ned mot -30°C.

TPR: termoplastisk polyutherane

Termoplastisk polyutherane er en spesiell PU-type. Disse har samme egenskaper som PU pluss noen ekstra fordeler som bl.a. bedre slitestyrke, bedre bøyningsevne og glimotstand.

Yttersålens design/utseende

Yttersåler med det patenterte «BAAK Go & Relax»-systemet, gir føttene adgang til naturlig bøyning i tærnes tilknytningsområde til foten. Dette er gjort mulig med BAAK sin «Flex Zone» som er integrert med yttersålens kombi-konstruksjon, BAAK «Flex Cap» og et H-koplingselement.



The Baak® flex zone allows the foot to bend naturally.

BAAK «Flex Zone» tillater naturlig bøyning av føttene.

VERNESKO KLASSIFISERING

SB
Tåhette som tåler minst 200 J/1500ON ved slag og kompresjon. Oljebestandig såle.

S1 - Sikkerhetskategori 1
Sko i denne kategorien egner seg ikke i områder hvor fuktighet forventes eller er tilstede. Skoen har lukket hælparti, antistatisk størdemping i hæl. Sålene er bestandige mot olje, kjemikalier og varme.

S1P
I tillegg til S1 er det spikertrampsåle.

S2 - Sikkerhetskategori 2
Lukket hælparti, antistatisk, størdemping i hæl. Sålen bestandig mot olje, kjemikalier og varme. Skoens øvre del er mostandsdyktig mot vann og fuktighet i minst 60 minutter.

S2P
I tillegg til S2 er det spikertrampsåle.

S3 - Sikkerhetskategori 3
Lukket hælparti, antistatisk, størdemping i hæl. Sålen bestandig mot olje, kjemikalier og varme. Skoens overdel motstandsdyktig mot vann og fuktighet i minst 60 minutter. Spikertrampsåle og grov yttersåle med med større gripeevne.

ESD
Electrostatic Discharge, statisk elektrisitet lades kontrollert ut av kroppen gjennom spesialsålene i skoene.

CI
Kuldeisolering
Beskyttet mot kulde gjennom kulde-isolerende yttersåle (max. 10°C temperaturfall i løpet av 30 min).

WR
Vanntett. Beskyttet mot vanninntregning av hele skoen.

SRC
Sklihemmende
Sklihemmende etter høyeste Kategori DIN EN 13287. Testen er foretatt på keramikkfliser m/rengjøringsmiddel og på stålplater belagt med olje (SRB).

HRO
Hetebeskyttelse
Sålene beskytter mot varme kontaktflater. Opp til 300°C i inntil 60 sekunder.

A
Antistatisk

E
Støtabsorberende hæl, minimum 20J

WRU
Vannavvisende overdel
(Vanntett 60min. fuktopptak maks 30%)

P
Spikertrampbeskyttelse, minst 1100ON
(Beskyttelse mot inntrengning av spisse gjenstander gjennom sålen).

	S1	S2	S3
Basis krav ihht. ISO 20345:2011	✓	✓	✓
Lukket hælområde	✓	✓	✓
Tåler Olje og drivstoff	✓	✓	✓
Antistatiske egenskaper	✓	✓	✓
Energiopptak i hælområdet	✓	✓	✓
Vanninntrengning/vannopptak overdel	✓	✓	
Beskyttelse mot inntrengning			✓
Tverrmønstret yttersåle			✓

- Vernesko uten metallinnslag
- Modeller med 2 bredder
- Multi-bredde
- DGUV 112-191 Sertifikat - sko sertifisert for ortopediske innersåler
- ESD - Elektrostatisk utladning - fjerner elektrostatisk elektrisitet ut gjennom sålene.
- SYMPATEX membran • Vindtett, vanntett og pustende
- VIBRAM • Utendørs såle med gode grepsegenskaper.

BAAK GMBH&CO.KG VANT DEN TYSKE ANERKJENTE **INNOVASJONSPRISEN ERGONOMI 2019**

For sin revolusjonerende utvikling av ny såleteknologi innen verneskosektoren. I kombinasjon med en ny og patentert skokonstruksjon, har BAAK GmbH muliggjort fremstilling av vernesko, som tilbyr brukerne normal bøyning av foten, i tillegg til bred fotseng og vektredusjon!

En ny og mer bred tåhette tilbys endelig med dette 100% beskyttelse av alle tærne! Systemet er patentert under merkeangivelsen



Systemet gir betydelige helsemessige lettelser og beskyttelser for brukerne:

- ✓ Reduserer risiko for artrose i knærne
- ✓ Forbedrer og bevarer kroppsholdningen
- ✓ Avstresser ryggmuskulaturen og kan bidra til redusert ubehag
- ✓ BAAK sin asymmetriske tåhette «Flex Cap» bidrar til at tærnes ledd bøyes funksjonelt, noe som bidrar til mer avslappet bevegelse
- ✓ Yttersålens «Flex Zone» er plassert under føttenes bøyningsområde, som dermed gir føttene mulighet til naturlig bøyning
- ✓ BAAK sitt innebygde H-kopling-element, som gir elastisk sammenføyning av skoens fremre og bakre del, understøtter bøyningen av tærne til en posisjon, som sikrer både stabilitet og kontroll

*** Sunne føtter avlaster presset på hele kroppens muskulære system!



Patent

No. EP3302132



Artikkel 5082 Captein John

Lett Vernesko
S1P SRC ESD

Overdel

Pustende tekstil med deler av nylon og en myk, polstret skoåpning. Enkel åpne/lukkemekanikk og bredderegulering med BOA closing system.

Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring.

Pløse: Polstret med festesløyfe.

Snøring: Boa® stålkabel.

Låsemekanisme: BOA-closing-system L6

Innleggssåle

Baak ESD softstep innleggssåle (artikkel 4661).

Såle

LIEVA (liquid injected EVA) midtsåle med høy energiasorbering. Toppmoderne teknologi. Slitesterk og sklisikker yttersåle i nitril, med bratt hæl og flex zone i tåball-området.

Tåhette

Flex cap i siste generasjon nano-glassfiber, med utvidelse på utsiden for tilpasset bøyning etter foten.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel innersåle uten metall.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-element for en fottilpasset bøyning. Positiv beskyttelse av ledd og rygg. Spesielt pustende grunnet åpninger i overdel.

Størrelse

39-48 (11)

Vekt

Ca. 470 g pr. sko (strl. 42)

Sertifisering

Ifølge EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

Eksempler på bruk

Områder uten fukt. Bilindustri, elektronikkindustri, trykkeri, energiproduksjon, pakking og logistikk, flysektor og administrasjon.



5082 CAPTAIN JOHN

Lett vernesko med pustende tekstil og polstret åpning. BOA.

Artikkel 5081 Captain Jens

Åpen vernesko
S1P SRC ESD

Overdel

Pustende tekstil med deler av nylon og en myk, polstret skoåpning. Enkel åpne/lukkemekanikk og bredderegulering med BOA closing system.

Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring.
Pløse: Polstret med festesløyfe.
Snøring: Boa® stålkabel.
Låsemekanisme: BOA-closing-system

Innleggssåle

Baak ESD softstep innleggssåle (artikkel 4661).

Såle

LIEVA (liquid injected EVA) midtsåle med høy energiabsorbering. Toppmoderne teknologi. Slitesterk og sklisikker yttersåle i nitril, med bratt hæl og flex zone i tåball-området.

Tåhette

Flex cap i siste generasjon nano-glassfiber, med utvidelse på utsiden for tilpasset bøyning etter foten.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel innersåle uten metall.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-element for en fottilpasset bøyning. Positiv beskyttelse av ledd og rygg. Spesielt pustende grunnet åpninger i overdel.

Størrelse

39-48 (11)

Vekt

Ca. 460 g pr. sko (strl. 42)

Betegnelse

Ifølge EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

Eksempler på bruk

Områder uten fukt. Bilindustri, elektronikkindustri, trykkeri, energiproduksjon, pakking og logistikk, flysektor og administrasjon.



5081 CAPTAIN JENS

Åpen vernesko i pustende tekstil med deler av nylon. BOA.

Sports Light

Artikkel 71502 Red

**Solid vernesko
S1P SRC ESD**

Overdel

Slitesterk mikrofiber med pustende tekstilinnsatser.
Mykt polstret skoåpning.

Föring/Polstring

Klimaregulerende tekstilföring.
Plöse: Polstret med festesløyfe.
Snöring: Runde lisser i sort/röd
Låsemekanisme: Integrerte, metallfria lisshull.

Innleggssåle

Myk, dempende Baak ESD softstep innleggssåle. Pustende, med svært høy fuktabsorbering, antibakteriell, soppdrepande (artikkel 4662).

Såle

EVA/nitrilsåle med flex zone ved tåballområdet.
EVA-midtsåle med høy energiabsorbering, støtdemping for ledd og rygg.
Yttersåle i nitril, sklisikker (SRC).

Tåhette

Vid flex cap i compositt.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel innersåle uten metall.

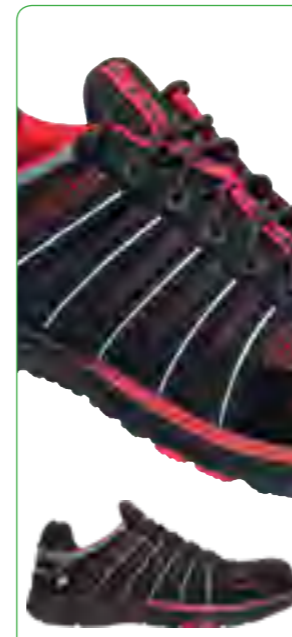
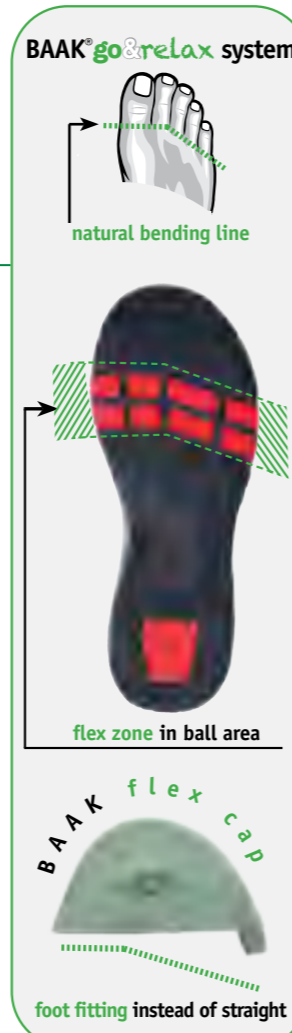
Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system -
Består av flex zone, flex cap og H-element for en fottilpasset bøyning. Positiv beskyttelse av ledd og rygg. Spesielt pustende grunnet åpninger i overdel.

Størrelser 36-40 (10,5) og 41-48 (12)
Vekt Ca. 530 g pr. sko (strl. 42)
Sertifisert Ifølge EN ISO 20345 S1P SRC ESD

Eksempler på bruk

Områder uten fukt. Håndtverk, bilindustri, trykkeri, gjennvinningssektor, energiproduksjon, pakking og logistikk, flysektor og administrasjon.



BAAK



S1P ESD SRC

71502 RED

**Solid vernesko. Slitesterk mikrofiber
med pustende tekstilinnsatser.**

Artikkel 7003 Paul

Vernesko
S1P SRC ESD

Overdel

Blå sko i semsket kuskinn, kombinert med maskede tekstilinnsatser. Myk polstret skoåpning.



Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring
Pløse: Polstret belgtunge/pløse
Snøring: Runde lisser, blå/grå
Låsemekanisme: Løkker av høy kvalitet, med lisnehull av polymer.

Innleggssåle

Utskiftbar, anatomisk formet innleggssåle, med demping i tåball- og hæломrådene. Perforering i front for å flytte fukt ut.



Yttersåle

PU/PU-såle i grå/sort, inkludert tåbeskyttelse.
PU-midtsåle med støtdemping for ledd og rygg.
PU-yttersålen er slitesterk, sklisikker og ikke gulvmerkende.

Tåhette

Stål.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel innersåle uten metall.

Spesielle fordeler/egenskaper

Refleksdetaljer, ESD, beskyttende topphette.

Størrelse 38-50 (11).

Vekt Ca. 550 g pr. sko (strl. 42)

Betegnelse Ifølge EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

Eksempler på bruk

Områder uten fukt. Håndtverk, bilindustri, pakking og logistikk, trykkeri, flysektor, strømindustri, administrasjon og flysektor.



BAAK



S1P ESD SRC

7003 PAUL

En lett vernesko i blått semsket skinn/lær kombinert med luftende tekstilmasker.

Artikkel 5212 Optimus stone

Vernesko med stretch
S1P SRC ESD

Overdel

Sko i pustende Baak® Flex-Mesh med stretch, som justerer seg etter foten som en sokk. Inkluderer stabiliseringstropper (Baak® multi-widths system), robust Baak® Rubber Skin enhancement, og mykt polstret skoåpning.

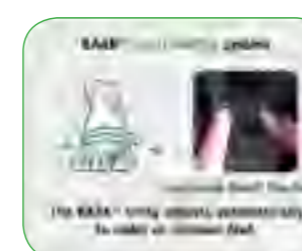
Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring i stretch.

Pløse: Polstret og lukket sokkonstruksjon i stretch.

Snøring: Runde lisser i sort/grå

Låsemekanisme: Lissefester i en kombinasjon av plast og metall.



Innleggssåle

Myk, dempende såle med Baak ESD orthostep. Pustende, med svært høy fuktabsorbering, antibakteriell, soppdrepende, inkl. størrelsessjekk (artikkel 4663).

Såle

EVA/nitrilsåle med flex zone ved tåballområdet.

EVA-midtsåle med høy energiabsorbering, støtdemping for ledd og rygg. Yttersåle i nitril, sklisikker (SRC), ikke gulvmerkende og robust.

Tåhette

Fleksibel hette i lett aluminium.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - for naturlig fotbue.

Baak® multi-widths system.

Baak® fitting system for individuell høydejustering av fotbuene.

Størrelse

38-48

Bredden i en sko kan justeres mellom 10-14.

Vekt

Ca. 560 g pr. sko (strl. 42)

Betegnelse Ifølge EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Eksempler på bruk

Områder uten fukt. Håndtverk, bilindustri, strømmindustri, trykkeri, gjennvinningsindustri, pakking og logistikk, flysektor og administrasjon.

BAAK



S1P ESD SRC

5212 OPTIMUS STONE

En toppkvalitets vernesko med pustende Flex-Mesh med stretch.

Artikkel 5520 Sam

Vernesko
S3 SRC ESD

Overdel

Sko i pustende og vannavvisende nylon, med mykt polstret skoåpning. Enkel åpne/lukke-mekanisme med breddejustering via BOA® Fit system.

Fôring/Polstring

Særdeles pustende foring i sandwich-tekstil.
Pløse: Lukket og polstret - Snøring: Boa® stålkabel
Låsemekanisme: Boa® Fit System.

Innleggssåle

Myk, dempende BAAK ESD Softstep+ innleggssåle, pustende med svært høy fuktabsorbering og fuktutslipp. Antibakteriell og soppdrepende.

Yttersåle

EVA/nitrilsåle med flex zone ved tåballområdet. EVA-midtsåle med høy energiabsorbering. Yttersåle i nitril, sklisikker, ikke-merkende, med integrert H-koblingselement for bøyning tilpasset foten, som gir bedre holdning stående og ved gange.

Tåhette

Tåhette av komposit med forlengelse på utsiden til støtte for avbøyning av foten.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone og flex cap for en fottilpasset bøyning. Positiv beskyttelse av ledd og rygg.

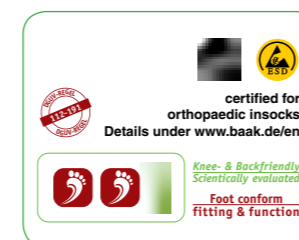
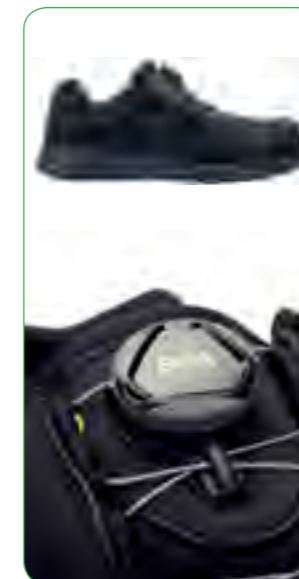
Størrelse 38-48 (11).

Vekt Ca. 510 g pr. sko (strl. 42)

Sertifisering Ifølge EN ISO 20345:2011 S3 SRC ES

Eksempler på bruk

Områder for S2, som krever en solid sko og hvor det er en fare for kontakt med skarpe objekter. Håndtverk, bilindustri, strømindustri, trykkeri, elektronikkindustri, pakking og logistikk, flysector og offentlige etater.



BAAK



S3 **ESD** **SRC**

5520 SAM

Vernesko med pustende og vannresistent nylon. BOA.

Artikkel 7214 Harris

Vernesko i glatt skinn
S3 SRC ESD

Overdel

Glatt skinnsko i høy kvalitet, mykt polstret skoåpning og påtakningsløkke.

Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring. Pløse: Lukket og polstret, med festeløkke. Snøring: Runde lisser, sort/grå. Låsemekanisme: Rustresistente snørefester. To par over snørefestet.

Innleggssåle

Myktedempende Baak ESD-softstep-innleggssåle. Pustende, med høy fuktabsorbering, antibakteriell og soppdrepende (artikkel 4661 for bredde N, artikkel 4662 for bredde XW).

Såle

PU/PU-såle med flex zone ved tåballområdet.
PU-midtsåle med høy energiabsorbering for ledd og rygg.
PU-yttersålen er robust, sklisikker (SRC) og ikke gulvmerkende.

Tåhette

Flex cap av aluminium.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone og flex cap for en fottilpasset bøyning. BAAK® 2-breddesystem med to lester varierende bredde og dybde og to beskyttelseshetter for tærne i forskjellig bredde (8 mm) og form.

Størrelse 36-50 N: 36-47 (11)
(markert med grå fot på pløse)
XW: 39-50 (13) (markert med rød fot på pløse).

Vekt Ca. 620 g pr. sko (strl. 42 N)
Betegnelse Ifølge EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Eksempler på bruk

Områder hvor skarpe objekter og fukt er forventet. Håndtverk, grossist og butikk, administrasjon, stålarbeid, gennvinnings-sektor, frakt og transport, elektronikkindustri, bilindustri, pakking og logistikk, bensinstasjoner, flysektor, strømindustri, raffinerier, offentlig transport og konstruksjon.



S3 ESD SRC

7214 HARRIS

Toppkvalitets vernesko i glatt skinn
og klimaregulerende fôring.

Artikkel 7316 Harrison

Komfortabel vernestøvel
S3 SRC ESD

Overdel

Glatt skinn i høy kvalitet, mykt polstret skoåpning og påtakningshempe.

Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring. Pløse: Lukket og polstret, med festeløkke. Snøring: Runde lisser, sort/grå
Låsemekanisme: Rustresistente snørefester.
To par over snørefestet.

Innleggssåle

Myk, dempende Baak ESD-softstep-innleggssåle. Pustende, med høy fuktabsorbering, antibakteriell og soppdrepende (artikkel 4661 for bredde N, artikkel 4662 for bredde XW).

Såle

PU/PU-såle med flex zone ved tåballområdet. PU-midtsåle med høy energiabsorbering for ledd og rygg, grunnet sitt fleksible materiale. PU-yttersålen er robust, sklisikker (SRC) og ikke gulvmerkende.

Tåhette

Flex cap av aluminium.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone og flex cap for en fottilpasset bøyning. BAAK® 2-breddesystem med to lester varierende bredde og dybde og to beskyttelseshetter for tærne i forskjellig bredde (8 mm) og form.

Størrelse 36-50 N: 36-47 (11) (markert med grå fot på pløse)
XW: 39-50 (13) (markert med rød fot på pløse).

Vekt Ca. 670 g pr. sko (strl. 42 N)

Betegnelse Ifølge EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Eksempler på bruk

Områder hvor skarpe objekter og fukt er forventet. Håndtverk, grossist og butikk, administrasjon, stål arbeid, gennvinnings-sektor, frakt og transport, elektronikkindustri, bilindustri, pakking og logistikk, bensinstasjoner, flysektor, strøm Industri, raffinerier, offentlig transport og konstruksjon.



BAAK



S3 ESD SRC

7316 HARRISON

Komfortabel vernestøvel i toppkvalitets glatt skinn, med polstret åpning.

Baak Bygg Go&Relax

Artikkel 6642 Braxton

Vernestøvel

S3 SRC HRO m/overkappe - BOA Fit-system

Overdel

Sort sko i fullnarvet LWG* kuler (1,8-2 mm). Pustende, Heel-Safety-System, relfeksdetaljer og mykt polstret skoåpning. *Bærekraftig lærproduksjon

Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring, spesielt slitesterk, mikrofiberfôring i hælen. Pløse: Fullnarvet kulær, lukket og polstret
Snøring: Boa® stålkabel. Låsemekanisme: Boa® Fit System M4, ekstremt holdbart.

Innleggssåle

BAAK PU Softstep innleggssåle (artikkel 4661)

Yttersåle

PU/nitrilsåle med flex zone ved tåballområdet. PU-midtsåle med høy energiabsorbering. Yttersåle i nitril, varmeresistent opptil ca. 300°C i korte perioder. Sklisikker, motstandsdyktig mot flere syrer og alkalier, samt mot penetrering av skarpe objekter. ET-PU-dempende element i hælen. Integrert H-kobling for bøyning tilpasset foten, som gir bedre holdning stående og ved gange.

Tåhette

BAAK-stål, fleksibel hette.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-koblingelement for en fottilpasset bøyning. Positiv beskyttelse av ledd og rygg. Boa® Fit System M4. ETPU-Heel damping element Heel-Safety-System: For en effektiv hælstabilisering. Optimal støtte i bevegelse, gir maksimum fotkontroll, som minimerer faren for vridning. Særdeles riftsikker, robust tråd i sømmene.

Størrelse

38-48 (11).

Vekt

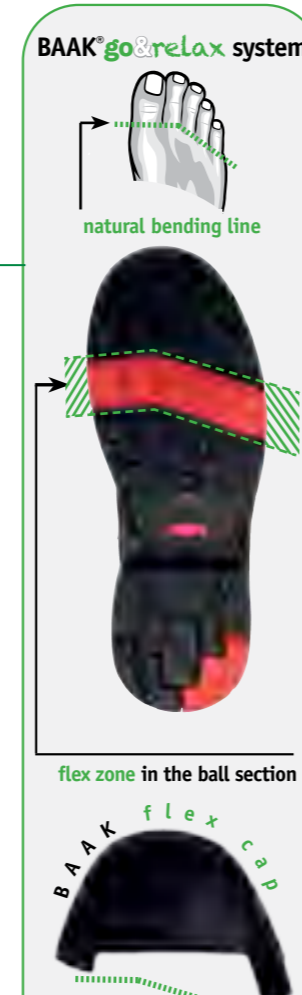
Ca. 805 g pr. sko (strl. 42)

Betegnelse

Ifølge EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

Eksempler på bruk

Områder for S2, som krever en solid sko og hvor det er en fare for kontakt med skarpe objekter.



BAAK

S3 SRC HRO

6642 BRAXTON



Vernestøvel i lær, med overkappe
Utviklet for byggebransjen. BOA.

Artikkel 6645 Bailey

Vernestøvel

S3 HRO SRC med overkapsel

Overdel

Sort sko i fullnarvet, robust og pustende sort LWG* kuskinn (1,8-2 mm), Heel-Safety-System, refleksdetaljer og mykt polstret skoåpning. *Bærekraftig lærproduksjon

Föring/Polstring

BAAKdry® - vanntett, med pustende membran. Spesielt sliterekk og mikrofiberföring i hælen. Pløse: Fullnarvet kuskinn, lukket og polstret. Snöring: Runde snører i sort/rød. Låsemekanisme: Rustfrie metallfester.

Innleggssåle

BAAK PU Softstep innleggssåle (artikkel 4665), ortopedisk tilpasning.

Yttersåle

PU/nitrilsåle med flex zone ved tåballområdet.

PU-midtsåle med høy energiabsorbering.

Yttersåle i nitril, varmeresistent opptil ca. 300°C i korte perioder. Sklisikker, motstandsdyktig mot flere syrer og alkalier, samt mot penetrering av skarpe objekter. Integrt H-kobling for bøyning tilpasset foten, som gir bedre holdning stående og ved gange.

Tåhette BAAK-stål, fleksibel hette.

Antipenetrering Kevlar, antipenetrerbar tekstil.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-koblingelement for en fottilpasset bøyning. Positiv beskyttelse av ledd og rygg. Heel-Safety-System: For en effektiv hælstabilisering. Optimal støtte i bevegelse gir maksimum fotkontroll, som minimerer faren for vridning.

Størrelse

38-48 (11).

Vekt

Ca. 865g pr. sko (strl. 42)

Betegnelse

Ifølge EN ISO 20345-2011 S3 SRC HRO WR

Eksempler på bruk

Områder for S2, som krever en solid sko og hvor det er en fare for kontakt med skarpe objekter. Konstruksjon, stein- og jordarbeid, industri.



S3 HRO SRC

6645 BAILEY

Solid vernestøvel i sort LWG kuskinn av høy kvalitet med overkappe og refleksdetaljer.

Artikkel 6684 Big Barney

Vernestøvel

S3 HRO SRC med overkapsel

Overdel

Sort sko i glatt lær av høy kvalitet uten sømmer på sidene. Mykt polstret skoåpning, med refleksdetaljer. Design for enkel påtagning.

Fôring/Polstring

Pustende Cambrelle®-fôring, kombinert med mykt lær. Pløse: Nappalær av ku på utsiden, Cambrelle®-tekstil på innsiden. Lukket og polstret. Snøring: Runde snører i sort/blå. Låsemekanisme: Rustresistente metalløkker i høy kvalitet, samt et sett med kroker på oversiden.

Innleggssåle

Utskiftbar innleggssåle, ypperlig fukttransportering, grunnet heldekkende overflateperforering av sålen.

Yttersåle

Såle med EVA/gummi-belegg, med dobbel overkapsel av gummi for en bedre slitemotstand ved bøyning eller sitting på huk. Yttersålen med det robuste gummibelegg gir en ekstremt høy mekanisk beskyttelse med en profil på 5 mm. Sklisikker, motstandsdyktig mot flere syrer og alkalier. Den myke EVA-kjernen i sålen demper støt mot ledd og rygg, grunnet dets elastiske materiale.

Tåhetten Stål.

Antipenetrering Stål.

Spesielle egenskaper/fordeler

Ekstra hælbeskyttelse (sikkerhetssystem) reduserer sjansen for å forstue ankelen. Bred formfaktor gir økt feste og stabilitet.

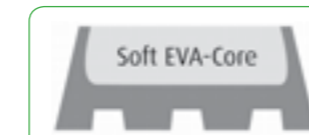
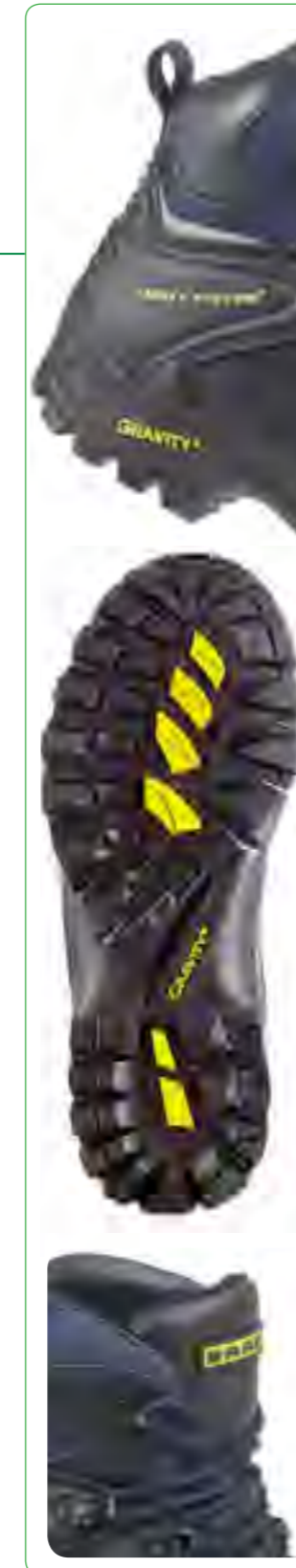
Størrelse 38-48 (11+)

Vekt Ca. 810g pr. sko (strl. 42)

Sertifisering Ifølge EN ISO 20345-2011 S3 HRO SRC

Eksempler på bruk

Områder som krever en solid sko og hvor det er en fare for kontakt med skarpe objekter. Konstruksjon, stål- og kjemisk industri. Banekonstruksjon.



S3 HRO SRC

6684 BIG BARNEY

Komfortabel vernestøvel i glatt lær av høy kvalitet uten sidesømmer.

Artikkel 7323 Hunter

Vernestøvel
S3 SRC WR ESD

Overdel

Glatt skinn i høy kvalitet, mykt polstret skoåpning og påtakningshempe.

Föring/Polstring

BAAKdry® - vanntett, pustende membran
Pløse: Lukket og polstret, med festeløkke
Snøring: Boa® stålkabel
Låsemekanisme: Boa®-fit system M4, ekstremt robust.

Innleggssåle

Myktedempende Baak ESD-softstep-innleggssåle (artikkel 4665). Ortopedisk justerbar. Pustende, med høy fuktabsorbering, antibakteriell og soppdrepende.

Såle

PU/PU-såle med flex zone ved tåballområdet.
PU-midtsåle med demping for ledd og rygg, grunnet sitt fleksible materiale. PU-yttersålen er robust, sklisikker (SRC) og ikke gulvmerkende.

Tåhette

Flex cap av aluminium.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-element for en fottilpasset bøyning. Boa® Fit system.
Stor overkapsel som beskytter læret.

Størrelse 38-48

Vekt Ca. 710 g pr. sko (strl. 42)

Sertifisering Ifølge EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR ESD

Eksempler på bruk

Områder hvor skarpe objekter og fukt er forventet. Håndtverk, grossist og butikk, administrasjon, stålarbeid, gjennvinnings-sektor, frakt og transport, elektronikkindustri, bilindustri, pakking og logistikk, bensinstasjoner, flysektor, strøm Industri, raffinerier, offentlig transport og konstruksjon.



BAAK



S3 ESD SRC WR

7323 HUNTER

Vernestøvel i glatt skinn av høy kvalitet.
Myk polstret skoåpning. BOA.



Artikkel 6647 Bjørn

Sveisestøvel
S3 WG SRC HRO HI med overkapsel

Overdel

Sort sko i fullnarvet, robust og pustende sort LWG* kulær (1,8-2 mm), kombinert med ekte nappaskinn, refleksdetaljer og mykt polstret skoåpning. Skoen er konstruert slik at varme vesker, som metalsprut glir ned fra overdelen.

*Bærekraftig lærproduksjon

Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring, spesielt slitesterk, mikrofiberfôring i hælen. Pløse: Fullnarvet kulær, lukket og polstret
Låsemekanisme: Borrelås-feste, som sørger for rask fjerning av støvel, om nødvendig.

Innleggssåle

BAAK PU Softstep innleggssåle (artikkel 4665), ortopedisk tilpasning.

Yttersåle

PU/nitrilsåle med flex zone ved tåballområdet. PU-midtsåle med høy energiabsorbering. Yttersåle i nitril, varmeresistent opptil ca. 300°C i korte perioder. Sklisikker, motstandsdyktig mot flere syrer og alkalier, samt mot penetrering av skarpe objekter.

Tåhette BAAK-stål, fleksibel hette.

Antipenetrering Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-koblingelement for en fottilpasset bøyning.

Positiv beskyttelse av ledd og rygg.

Størrelse 38-48 (11)

Vekt Ca. 795g pr. sko (strl. 42)

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



Eksempler på bruk

Anvendes i områder med sveising, med risiko for småsprut av glødende metall.

BAAK



S3 WG SRC HRO HI

6647 BJØRN

Solid sveisestøvel utført i kraftig lær med ekte nappaskinn og refleksdetaljer.



Artikkel 34252 Silvy2

Vernesko dame
S1P SRC - Uten metall

Overdel

Slitesterkt mikrofiber-materiale med pustende tekstilinnsatser og dekorativ PU-trykk. Mykt polstret skoåpning og påtakningshempe.

Fôring/Polstring

Klimaregulerende tekstilfôring - Pløse: Lukket og polstret
Snøring: Runde lisser, sort/rosa - Låsemekanisme: Tekstilløkker

Innleggssåle

Myktedempende Baak ESD-softstep-innleggssåle. Pustende, med høy fuktabsorbering, antibakteriell og soppdrepende (artikkel 4661).

Yttersåle

EVA/nitrilsåle med flex zone ved tåballområdet.

EVA-midtsåle med høy energiabsorbering.

Veldig fleksibel nitril-yttersåle, sklisikker, ikke gulvmerkende, integrert H-element for bøyning tilpasset foten, som gir bedre holdning stående og ved gange.

Tåhette:

Flex cap i komposit med utvidelse på utsiden for å støtte den fottilpassede kurven.

Antipenetrering:

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-element for en fottilpasset bøyning.

Positiv beskyttelse av ledd og rygg.

Størrelse 35-42 / 10+

Vekt Ca. 430 g pr. sko (strl. 38)

Sertifisering Ifølge EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Eksempler på bruk

Områder hvor fukt ikke er forventet. Bilindustri, elektronikk-industri, trykkeri, strøm Industri, pakking og logistikk, flysektor og administrasjon.



BAAK



S1P **SRC**



34252 SILVY2

Vernesko for dame i slitesterkt mikrofiber-materiale. Uten metall.



Artikkel 3217 Stacy

Komfortabel Vernesko for dame
S1P SRC ESD



Overdel

Pustende materiale med Pu-applikasjon i refleks.
Slitesterkt, PU-film i fremre del og mykt, polstret skoåpning.

Føring/Polstring

Klimaregulerende tekstilføring.
Pløse: Polstret med festesløyfe.
Snøring: Runde lisser i sort/hvit
Låsemekanisme: Tradisjonell snøring.

Innleggssåle

Myk, dempende Baak-softstep innleggssåle. Pustende, med svært høy fuktabsorbering, antibakteriell, soppdrepende, inkl. størrelsessjekk (artikkel 4661).

Såle

PU-såle med flex zone ved tåballområdet.
PU-midtsåle med høy energiabsorbering.
Veldig fleksibel PU-yttersåle, sklisikker, ikke gulvmerkende, integrert H-element for bøyning tilpasset foten, som gir bedre holdning stående og ved gange.

Tåhette

Fleksibel hette i stål med utvidelse på utsiden, for å tilpasse bøyning etter foten.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-element for en fottilpasset bøyning.
Positiv beskyttelse av ledd og rygg.

Størrelse 38-48 (11)

Vekt Ca. 430 g pr. sko (strl. 38)

Betegnelse Ifølge EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



S1P ESD SRC



7217 STACY

Lett vernesko for dame i komfortabelt pustende materiale.

Baak Polar

Artikkel 8530 Maverick

Vinterstøvel - For ekstremt lave temperaturer
S3 WR SRC CI

Overdel

Fullnarvet lær av høy kvalitet, mykt polstret, ekstra rigid hæl- og tåbeskyttelse, detaljer i refleks, påkledningshempe bak på skaftet.

Föring/Polstring

Fullstendig isolerende 3M Thinsulate® 200-materiale, med vanntett BAAKdry®-membran. Pløse: Mykt lær, lukket, foret. Snøring: Boa® stålkabel - Låsemekanisme: Boa® Fit System M4, ekstremt slitesterk

Innleggssåle

Aluminiumsbelagt, myktdempende skumsåle for isolering i ekstremt kalde forhold.

Yttersåle

PU-såle med flex zone ved tåballområdet.

PU-midtsåle med høy energiabsorbing.

Veldig fleksibel PU-yttersåle, sklisikker, ikke-merkende, integrert H-element for bøyning tilpasset foten, som gir bedre holdning stående og ved gange.

Special PU: Fleksibel i kulde ned til -30° C

Tåhette

Vid flex cap i komposit med utvidelse på utsiden for å støtte den fottilpassede kurven. Ingen kuldebro.

Antipenetrering

Ikke-penetrerbar, fleksibel metallfri innersåle. Ingen kuldebro.

Spesielle fordeler/egenskaper

Baak® go&relax system - Består av flex zone, flex cap og H-element for en fottilpasset bøyning. Positiv beskyttelse av ledd og rygg.

Størrelser

39-48 / 13

Vekt

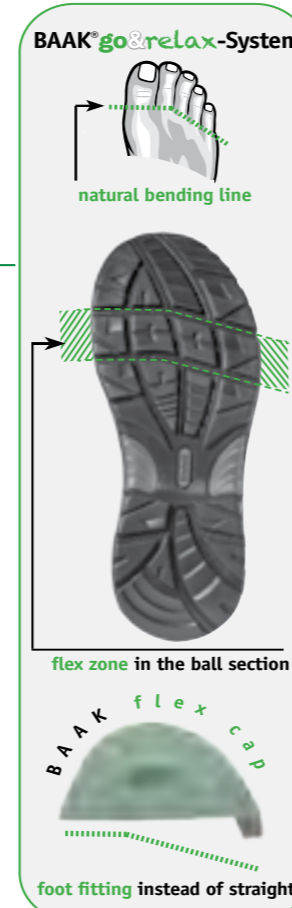
Ca. 840 g pr. sko (strl. 42)

Sertifisert

Ifølge EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR CI

Eksempler på bruk

I ekstremt kalde forhold i områder hvor fukt kan forventes. Bilindustri, elektronikkindustri, trykkeri, strømindustri, pakking og logistikk, flysektor og administrasjon.



BAAK



S3 WR SRC CI



8530 MAVERICK

En vernestøvel spesielt utviklet for nordiske forhold. BOA.



Artikkel 8524 Magnus Profi

Vinterstøvel

S3 CI

Overdel

Sort støvel i glatt lær. Mykt polstret støvelåpning, høyt støvleskaft, lukket pløse, med snøring og glidelås for enkel av- og påtagning.

Fôring/Polstring

Varm pelsfôring. Pløse: Lukket og polstret.
Snøring: Ekstra sterke, runde snører i sort/grå.
Låsemekanisme: Rustresistente metalløkker i høy kvalitet og YKK-glidelås.

Innleggssåle

Utskiftbar innleggssåle, dekket med pelsfôring.

Yttersåle

PU/PU sort/ sort med tåbeskyttelse i gummi. PU-midtsåle, som demper støt mot ledd og rygg, grunnet sitt elastiske materiale. PU-yttersålen er robust, sklisikker, varmeresistent opptil 120°C, fleksibel i kulde ned til -20°C. Høy fronthæl.

Tåhette Stål.

Antipenetrering Stål.

Spesielle fordeler/egenskaper

Overkapsel beskytter læret med bøyning og sitting

på huk. Ekstra tykk, varm og myk pelsfôring.

Robust tildekket YKK-glidelås.

Størrelse

38-48 (11)

Vekt

Ca. 690g pr. sko (strl. 42)

Sertifisering

Ifølge EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC

Eksempler på bruk

Områder for S2, som krever en solid sko og hvor det er en fare for kontakt med skarpe objekter og kulde.

Konstruksjon, energiproduksjon, gjenvinningsindustri, gartnerarbeid, håndarbeid, agrikultur.



S3 CI

8524 MAGNUS PROFI

Flott vernestøvel utviklet for komfort ved arbeid under lave temperaturer. Med snøring og glidelås!

Tilleggsprodukter/Vedlikehold



BAAK Dog Walker Impregnatingspray

Art. 1071 Impregneringsspray på boks 250ml

Beskyttelse mot fuktighet og smuss. Miljøvennlig. Impregnering for funksjonelle tekstiler og lær. Optimal for vann- og oljeavvisende etterbehandling av arbeidsklær og sko, konvertible tekstiler m.m. Spesielt slitesterkt. Spesielt anvendelig til beskyttelse av arbeidsklær og utendørs klær.



BAAK Quick-Lock System

Art. 2970 Knutefri hurtiglås
(Quick-lock)

For lisser. Gjør det unødvendig å bøye seg ned for å knyte lissene.



BAAK Coolmax funksjonsokker

Art.nr.413639 - Str. 36 - 39

Art.nr 414043 - Str. 40 - 43

Art.nr. 414447 - Str. 44 - 47

55 % Coolmax, 35 % Polyamid,
8% polyptopylen, 2% Elastan



BAAK Lisser BAAK lisser (Farge: svart/grå)

Art. 2950 100cm lisser

Art. 2952 120cm lisser

Art. 2955 150cm lisser

Nyutviklet muskulært Helsekonsept



Gjennom sitt enestående nyutviklede skotekniske system, kalt «Baak go&relax», kan føttene endelig beveges på en naturlig måte ved hvert skritt. Dette fører til at kroppsvekten blir fordelt til muskler og ledd på en optimal og riktig måte. Dette avlaster dermed hele det muskulære systemet!

I tillegg til «Baak go&relax»-systemet, har BAAK også konstruert et «multi-width» system, som innebærer at sko, konstruert med dette viddesystemet, automatisk tilpasser seg til fotens høyde og bredde (width), enten føttene er brede eller smale.

Dette systemet har man kalt «Baak Unity». På de vernesko der dette systemet er tilgjengelig har man flagget dette med benevnelsen «Baak Unity». Føttene beholder sin naturlige form og blir ikke utsatt for et unaturlig press, slik som kan oppleves i trange sko. Forskning har konstatert at føttene blant oss kan inndeles i 3 grupper, 50 % med normale føtter og fotbuer, ca. 40 % med lavere fotbuer og ca. 10% som har plattfot og medfødte eller påførte skader som betinger spesialsko etc.

Der det er ønskelig med behov for breddetilpaning for føttene, viser vi til 2- viddegruppen: «Baak Industrial go&relax» og «Baak-Unity» flerbreddesystem som nevnt ovenfor. «Baak Unity» systemet omfatter også et patentert «fitting system» som gjør det mulig å justere skoen individuelt til høyden på fotbuen. Dette sålesystemet reduserer risikoen for fall og forstuede ankler! Disse fotbuesålene leveres i 3 varianter.

BAAK ORTHOSTEP INNLEGGSSÅLER

Artikkelnr. 4652 - for høy fotbue



Artikkelnr. 4651 - for medium fotbue



Artikkelnr. 4650 - for lav fotbue



33 Baak verneskotyper er sertifisert for å kunne erstatte std medfølgende innleggsåler v/kjøp av våre vernesko. Innlegg av Orthoped-såler i andre vernesko som ikke er sertifisert for disse sålene, vil kunne medføre tap av sin EN ISO klasifikiserings kode.

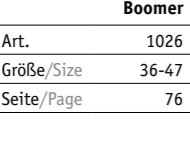
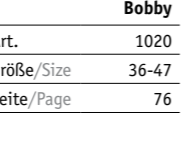
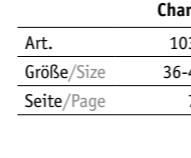
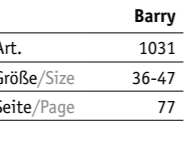
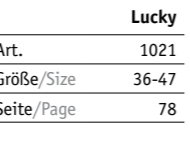
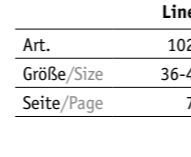
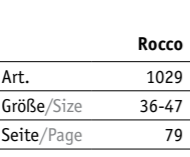
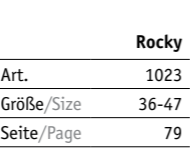
Produktspekter

Vernesko for damer

	Sonja	Art. 3219	Größe/Size 35-42	Seite/Page 21	
	Svenja	Art. 34232	Größe/Size 35-42	Seite/Page 22	
	Svea	Art. 3218	Größe/Size 34-42	Seite/Page 23	
	Silvy2	Art. 34252	Größe/Size 35-42	Seite/Page 23	
	Stacy	Art. 3217	Größe/Size 35-42	Seite/Page 60	
	Sue2	Art. 32112	Größe/Size 35-42	Seite/Page 61	

Produktspekter

Tur- og Fritidssko

	Boomer	Art. 1026	Größe/Size 36-47	Seite/Page 76	
	Bobby	Art. 1020	Größe/Size 36-47	Seite/Page 76	
	Charly	Art. 1030	Größe/Size 36-47	Seite/Page 77	
	Barry	Art. 1031	Größe/Size 36-47	Seite/Page 77	
	Lucky	Art. 1021	Größe/Size 36-47	Seite/Page 78	
	Lines	Art. 1027	Größe/Size 36-47	Seite/Page 78	
	Rocco	Art. 1029	Größe/Size 36-47	Seite/Page 79	
	Rocky	Art. 1023	Größe/Size 36-47	Seite/Page 79	

Produktspekter

Sikkerhetsgrupper

S1 Sikkerhetskategori S1				
	Optimus Blue	Art. 5201	Größe/Size 38-48	Seite/Page 16
	Svenja	Art. 34232	Größe/Size 35-42	Seite/Page 22
	Sven	Art. 71442	Größe/Size 38-50	Seite/Page 22
	Conner	Art. 5001	Größe/Size 39-48	Seite/Page 28
	Clark	Art. 5002	Größe/Size 39-48	Seite/Page 28
	Harry	Art. 7228N/XW	Größe/Size 36-50	Seite/Page 42
	Sue2	Art. 32112	Größe/Size 35-42	Seite/Page 61

S1P Sikkerhetskategori S1P				
	Optimus Stone	Art. 5212	Größe/Size 38-48	Seite/Page 16
	Sonja	Art. 3219	Größe/Size 35-42	Seite/Page 21
	Steve	Art. 5519	Größe/Size 38-48	Seite/Page 21
	Silvy2	Art. 34252	Größe/Size 35-42	Seite/Page 23
	Chris	Art. 5003	Größe/Size 39-48	Seite/Page 29
	Captain John	Art. 5082	Größe/Size 39-48	Seite/Page 30
	Captain Jens	Art. 5081	Größe/Size 38-48	Seite/Page 31
	Ron2	Art. 71472	Größe/Size 36-48	Seite/Page 34
	Rene2	Art. 72112	Größe/Size 36-50	Seite/Page 35
	Rico2	Art. 74112	Größe/Size 36-48	Seite/Page 35

Produktspekte

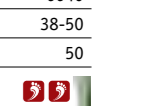
S1P

Sikkerhetskategori S1P

	Red	Art. 71502	Größe/Size 36-48	Seite/Page 36
	Reeny	Art. 71522	Größe/Size 36-48	Seite/Page 36
	Hardy	Art. 7227 N/XW	Größe/Size 36-50	Seite/Page 44
	Henk	Art. 7007 N/XW	Größe/Size 36-50	Seite/Page 44
	Hendrik	Art. 7337 N/XW	Größe/Size 36-50	Seite/Page 45
	Paul	Art. 7003	Größe/Size 38-50	Seite/Page 56
	Pit	Art. 7013	Größe/Size 38-50	Seite/Page 56
	Stacy	Art. 3217	Größe/Size 35-42	Seite/Page 60
	Hector2	Art. 54012	Größe/Size 38-48	Seite/Page 60
	Henry	Art. 8424	Größe/Size 35-48	Seite/Page 62
	Hugo	Art. 8724	Größe/Size 35-48	Seite/Page 62

S3

Sikkerhetskategori S3

	Harrison	Art. 7316 N/XW	Größe/Size 36-50	Seite/Page 46
	Brook	Art. 6340	Größe/Size 38-50	Seite/Page 50
	Brooklyn	Art. 6640	Größe/Size 38-50	Seite/Page 50
	Bailey	Art. 6645	Größe/Size 38-48	Seite/Page 52
	Bruno	Art. 6346	Größe/Size 38-48	Seite/Page 51
	Big Bruno	Art. 6646	Größe/Size 38-48	Seite/Page 51
	Peter	Art. 7204	Größe/Size 38-50	Seite/Page 57
	Philip	Art. 7304	Größe/Size 38-50	Seite/Page 57
	Braxton	Art. 6642	Größe/Size 38-48	Seite/Page 53
	Heiko	Art. 8034	Größe/Size 37-48	Seite/Page 63
	Heinrich	Art. 8234	Größe/Size 37-48	Seite/Page 63
	Bob	Art. 6383	Größe/Size 39-47	Seite/Page 66
	Big Bob	Art. 6683	Größe/Size 39-47	Seite/Page 66
	Big Barney	Art. 6684	Größe/Size 39-48	Seite/Page 67
	Andy2	Art. 22402	Größe/Size 38-48	Seite/Page 68
	Stan	Art. 5518	Größe/Size 38-48	Seite/Page 20
	Stanley	Art. 5618	Größe/Size 38-48	Seite/Page 20
	Svea	Art. 3218	Größe/Size 34-42	Seite/Page 23
	Sam	Art. 5520	Größe/Size 35-48	Seite/Page 24
	Chuck	Art. 5004	Größe/Size 39-48	Seite/Page 29
	Rob2	Art. 73442	Größe/Size 36-50	Seite/Page 37
	Robert2	Art. 73742	Größe/Size 36-48	Seite/Page 37
	Rui	Art. 73181	Größe/Size 36-48	Seite/Page 38
	Harris	Art. 7214 N/XW	Größe/Size 36-50	Seite/Page 46
	Magnus	Art. 8514	Größe/Size 38-48	Seite/Page 72
	Magnus-Profi	Art. 8524	Größe/Size 38-48	Seite/Page 73

Produktspekte

S3

Sikkerhetskategori S3

	Stan	Art. 5518	Größe/Size 38-48	Seite/Page 20
	Stanley	Art. 5618	Größe/Size 38-48	Seite/Page 20
	Svea	Art. 3218	Größe/Size 34-42	Seite/Page 23
	Sam	Art. 5520	Größe/Size 35-48	Seite/Page 24
	Chuck	Art. 5004	Größe/Size 39-48	Seite/Page 29
	Rob2	Art. 73442	Größe/Size 36-50	Seite/Page 37
	Robert2	Art. 73742	Größe/Size 36-48	Seite/Page 37
	Rui	Art. 73181	Größe/Size 36-48	Seite/Page 38
	Harris	Art. 7214 N/XW	Größe/Size 36-50	Seite/Page 46
	Magnus	Art. 8514	Größe/Size 38-48	Seite/Page 72
	Magnus-Profi	Art. 8524	Größe/Size 38-48	Seite/Page 73



BAAK VERNESKO

*Helse, Miljø og Sikkerhet
(HMS) - tatt på alvor!*

GROSSMAN

ALMINNELIGE LEVERINGS- OG BETALINGSBETINGELSER

Betillinger som mottas pr. post eller digitalt tilsendes oppgitt leveringsadresse gjennom egnet posttjeneste eller andre tilbringer-systemer innen vårt kontraktnett.

Alle varer pakkes og distribueres fra vårt lager på Nøtterøy/Tønsberg. Ukentlig suppleres vi fra BAAK sitt sentrallager i Tyskland.

Vi praktiserer følgende Levering - betalingsbetingelser over hele Norge:
Pakking og utlevering skjer samme dag og gjeldende betalingsbetingelser er satt slik:

- # Betaling pr. 30 dager f.o.m. fakturadato
- # Ved betaling pr. 10 dager ytes 2% kontantrabatt
- # Volumkjøp vil kvalifisere til prisavslag. Kontakt oss!
- # Kjøpsverdier utover kr. 7.500,- sendes fraktfritt.

Reklamasjoner/garantier

2 års garanti på sko som løper f.o.m. kjøpsfakturaens dato, gir kjøper/bruker rett til å reklamere produktet overfor selger forutsatt at produktet uten ytre påvirkning har mistet sin forventede bruksevne og beskyttelse.

Dersom Grossman etter fysisk kontroll kan fastslå produksjonsfeil, vil produktet bli erstattet kostnadsfritt med et nytt par med samme bruksverdi/egenskaper.

For å få godkjent en reklamasjon, må produktet ha vært brukt innenfor de rammer og bruksområder som produsenten har angitt.
Disse anbefalingene finner man som en viktig del i de tekniske informasjonsark knyttet til hver modell i denne katalogen.



Grossman AS

Smidsrødveien 95, 3120 Nøtterøy

Telefon: 33 38 09 20

E-post: post@grossman.no

Foretaksregisteret NO 984 862 075 MVA





Importør **GROSSMAN** Smidsrødveien 95, 3120 Nøtterøy - Norway
+47 33 38 09 20 - post@grossman.no