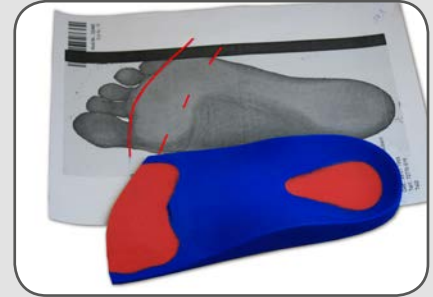


1

Secosol®-råemnet til indlægssåler leveres i et langsålet format, og skal tilskæres i forfodsområdet til $\frac{3}{4}$ længde. Det optimale er, at tilskære råemnet efter formen på aftrykket direkte bag tæerne.

Dette kan derefter tilpasses efter ønske ved at slibe i forhold til de korrektioner, som foden har behov for. Når du f.eks. ønsker at tilføje hælsøre- og/eller svangsenepolstring, bedes du udelukkende anvende det azurblå eller røde stødabsorberende materiale.

Hvis du ønsker at tilføje yderligere materiale med henblik på at foretage større ændringer på råemnet, må du kun anvende Secosol®-byggematerialet, som du eventuelt kan bestille hos os (Secosol®-ordreformular).



En pelotte kan placeres og påsættes efter eget skøn.

I den forbindelse påføres pelotten et tyndt lag af Hartmann Safetyren specialklæbemiddel og presses imod indlægssålen. Derefter tilslibes pelotten, så den passer i overensstemmelse med behovet.

2

Påfør ligelig mængde lim på både overfladematerialet og indlægssålen. Klæbemidlet bør ikke påføres i et for tykt lag, så Safetyren-klæbemidlet ikke trænger gennem materialet.

Når overfladen klæbes på, skal du være opmærksom på, at overfladen ikke får påført klæbemiddel tættere på end ca. 5 cm fra spidsen, så perforeringen ikke spærres. Efter en tørretid på ca. 5 til 10 minutter aktiveres klæbemidlet ved hjælp af et varmeapparat (varmluftsblæser).

Råemnet placeres nu på overfladen med en afstand på ca. 0,5 cm fra enden på overfladen sørg venligst for, at overfladematerialet ikke trækker skævt.



3



Secosol®-indlægssålen tilpasses nøjagtigt til skoen og foden ved hjælp af slibemaskinen, og lægges derefter ind i den modeltestede sikkerhedssko.

Bemærk: Indlægssålen må ikke overstige en tykkelse på 8 mm i hælsens midte, og en tykkelse på 3 mm i forfodsområdet (under beskyttelseskappen) (kun den sorte overflade må blive tilbage).

Vi anbefaler at kontrollere de antistatiske egenskaber ved

kombinationen af sko og Secosol®-indlægssål inden hver udlevering.

BEMÆRK: Vedrørende producenterne: Sixton, Grisport, Base Protection og Haix, serie: Connexis, skal de separate procedurereinstruktioner overholdes (se side 4)



Forarbejdning af Secosol®-dybtrækningsråemner

1. Opvarm den 3 mm tykke polstringsoverflade på Secosol®-indlægssålen ved en temperatur på 80 °C-90 °C i 1-2 minutter. De forfods- og bagfodspolstringer, der følger med samlesættet, kan anvendes efter behov.
2. Det medfølgende 8 mm tykke opbygningsmateriale opvarmes ved en temperatur på 100 °C-120 °C i 4-6 minutter.
3. Det er vigtigt at overholde de angivne værdier, da materialet ellers vil krympe for meget, og Shore-værdierne vil stige markant. Såfremt du ønsker at tilføje et yderligere materiale med henblik på at foretage større ændringer på råemnet, så bedes du udelukkende anvende Secosol®

Sæt dig ind i forholdene omkring sammenklæbning, samt de minimale og maksimale tykkelser, der fremgår af procedureinstruktionen til indlægssålsamlesættet.



Forarbejdning af Secosol®-fræseblokke

Fastgør fræseblokken i din fræsemaskine, og start dit fræseprogram som normalt. Den efterfølgende procedure er som beskrevet i „Produktionsvejledning Secosol®-indlægssålsamlesæt“.

Overensstemmelseserklæringen finder du på vores websted på www.secosol.de.



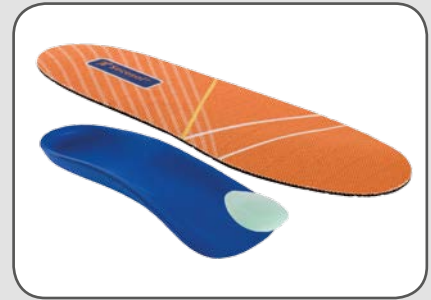
 **Secosol®**
» *arbejd sikkert og sundt!*

Secosol® – KIT (tidligere Complete KIT)

1 Secosol®-indlægssålsamlesættet KIT kan tilpasses efter ønske ved at slibe i forhold til de korrektioner, som foden har behov for.

Når du f.eks. ønsker at tilføje hælspre- og/eller svangsenepolstring, bedes du udelukkende anvende det azurblå eller røde støddabsorbende materiale. Hvis du ønsker at tilføje yderligere materiale med henblik på at foretage større ændringer på råemnet, må du kun anvende Secosol®-byggematerialet, som du eventuelt kan bestille hos os (Secosol®-ordreformular).

Hvert samlesæt indeholder et par dråbeformede pelotter, og disse kan om nødvendigt udskiftes med dine egne pelotter, der har den ønskede form. Pelotten kan placeres og påsættes efter eget skøn.



2 Påfør ligelig mængde lim på både overfladematerialet og indlægssålen. Klæbemidlet bør ikke påføres i et for tykt lag, så Safetypren-klæbemidlet ikke trænger gennem materialet.

Når overfladen klæbes på, skal du være opmærksom på, at overfladen ikke får påført klæbemiddel tættere på end ca. 5 cm fra spidsen, så perforeringen ikke spærres. Efter en tørretid på ca. 5 til 10 minutter aktiveres klæbemidlet ved hjælp af et varmeapparat (varmluftsblæser).

Råemnet placeres nu på overfladen med en afstand på ca. 0,5 cm fra enden på overfladen – sørg venligst for, at overfladematerialet ikke trækker skævt

3 Secosol®-indlægssålen tilpasses nøjagtigt til skoen og foden ved hjælp af slibemaskinen, og lægges derefter ind i den modeltestede sikkerhedssko.

Bemærk: Indlægssålen må ikke overstige en tykkelse på 8 mm i hælsens midte, og en tykkelse på 3 mm i forfodsområdet (under beskyttelseskappen) (kun den sorte overflade må blive tilbage).

Vi anbefaler at kontrollere de antistatiske egenskaber ved kombinationen af sko og Secosol®-indlægssål inden hver udlevering.

BEMÆRK: Vedrørende producenterne: Sixton, Grisport, Base Protection og Haix, serie: Connexis, skal de separate procedureinstruktioner overholdes (se side 4)

Secosol® – dynamic (tidligere Complete+ ortho)

Secosol®-dynamic-indlægssåler kan formes termoplastisk og tilpasses kundens fod.

Der må udelukkende anvendes Secosol®-materialekomponenter fra virksomheden Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH til ændring af indlægssålerne.

BEMÆRK: Vedrørende producenterne: Sixton, Grisport, Base Protection og Haix, serie: Connexis, skal de separate procedureinstruktioner overholdes (se side 4)



Henvisninger og særlige egenskaber

Særlige forhold, der gælder følgende producenter:

Grisport:

Ved brug af Secosol®-indlægssåler i sko fra familien Grisport skal man være opmærksom på, at der er punkter, som skal aflede statisk elektricitet/sømme i forfoden på skoens indersål. Dette område må kun være i berøring med undersiden af overfladen (sort perforeret).

Sixton:

Ved brug af Secosol®-indlægssåler i sko fra familien Sixton skal man være opmærksom på, at der forefindes modeller, hvor den originale indlægssål er tykkere i hæloområdet. Derfor skal tykkelsen af Secosol®-indlægssålen i hæloområdet tilpasses til tykkelsen af Sixton-indlægssålen.

Base Protection:

Ved brug af Secosol®-indlægssåler i sko fra familien Base Protection skal man være opmærksom på, at der forefindes modeller, hvor den originale indlægssål er tykkere i hæloområdet. Derfor skal tykkelsen af Secosol®-indlægssålen i hæloområdet tilpasses til tykkelsen af Base Protection-indlægssålen.

Tip: Hvis hælken på Base Protection-indlægssålen kan tages ud, så kan den bruges som udligning.

Haix, serie: Connexis:

Ved brug af Secosol®-indlægssåler i sko fra familien Haix Schuhe Produktions- und Vertriebs GmbH fra Connexis-serien skal man være opmærksom på, at forefindes en fascia-kanal i mellemfoden. Derfor skal kanalen slibes ind i underdelen af Secosol®-indlægssålen for at garantere fascia-båndets funktionalitet. Overfør kanalen fra den originale indlægssål til Secosol®-indlægssålen, og slib den mindst 3 mm dyb, se foto.



Bemærk, at:

I henhold til forordning (EU) 2017/745 (MDR) skal den person, der markedsfører produktet, foretage mærkning af indlægssålerne og udlevere deres egen overensstemmelseserklæring og brugsvejledning. Du kan finde et eksempel på en brugsvejledning til Secosol®-indlægssåler i downloadområdet på www.secosol.de. Overensstemmelseserklæringen i henhold til forordning (EU) 2016/425 kan findes i "Skofinderen" på www.secosol.de.

Bemærk:

Der må udelukkende anvendes Secosol®-materialekomponenter fra virksomheden Matthias Hartmann Orthopädie & Sport GmbH til fremstilling af indlægssålerne. Overtrædelser af dette er i modstrid med procedurerne for fremstilling og færdiggørelse af ortopædiske sikkerheds-, beskyttelses- og arbejdssko, der er nævnt i DGUV-regel 112-191 fra marts 2017 under punkt 4.2.2.1.



Schelde-Lahn-Straße 20 • 35713 Eschenburg • Germany
Telefon: +49 2770 27113 0 • Fax: +49 2770 27113 29 • E-Mail: info@secosol.de • Internet: www.secosol.de