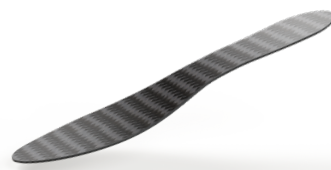




## En ny kulfibersål fra Camp Scandinavia!

Takket være vores mangeårige erfaring med ankel- og fodtoser i kulfiberkomposit er vi glade for at kunne introducere et nyt produkt til vores sortiment. Den nye kulfiberisål er autoklaveret, let og formet efter skoens silhuet for at give en mere behagelig pasform. Kulfiberisålen hjælper med at minimere smerte ved patienter med forskellige stressfrakturer, skader eller gigt i forfoden eller i mellemfodsregionen.

A photograph of two hikers from behind, walking on a rocky trail. The hiker on the left is wearing a grey backpack and dark leggings, while the hiker on the right is wearing a blue backpack and dark shorts. They are both using trekking poles. The background shows a scenic view of a forested valley and mountains under a clear sky.

**Support for Better Life!**

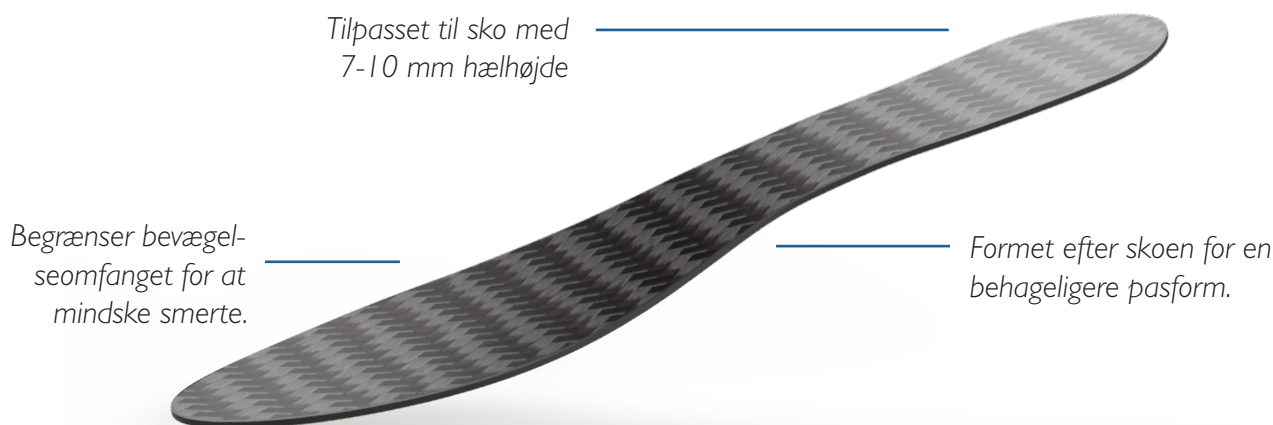
# En ny kulfibersål fra Camp Scandinavia!

Kulfibersålen beskytter MTP- leddene og forfoden ved at begrænse ROM, fordele trykket i forfoden og lette afviklingen over foden.. Sålen kan anvendes til gradvist at øge bevægeligheden efter immobiliserende behandling med en postoperativ sko eller walker. Den kan desuden forbedre balancen efter tåamputation.

Kulfiberindlægssålen skal placeres under skoens indersål eller en tilpasset indersål.

## Indikationer:

Hallux rigidus, Hallux limitus, stressfrakturer og andre skader eller artrosetilstande i forfoden/mellemfoden, forfodstraumer, forstuvet tå.



Art.nr	Størrelse	Ve/Hø	Længde	Bredde
28035	S	Ve/Hø	235 mm	77 mm
28035	M	Ve/Hø	255 mm	80 mm
28035	L	Ve/Hø	275 mm	90 mm
28035	XL	Ve/Hø	305 mm	99 mm

## Førende indenfor kulfiberkomposit

Med mere end 25 års innovation og udvikling af Allard AFO har vi opbygget omfattende viden og ekspertise indenfor kompositmaterialer og forarbejdningsteknik. Vores kulfibersål er fremstillet i et topmoderne anlæg, med det nyeste indenfor kulfiberteknologi og udstyr. På fabrikken dækker vi al vores energibehov med elektricitet fra vedvarende energikilder. Vi kan med stolthed sige, at vores produkt er fremstillet med 100 % vedvarende energi.