



Underarmsstøtte Original Technogel®

ART NO	NAME	APPEARANCE
65 159	Original	grå lycra
65 159-2	Original	sort lycra
65 159-3	Original	soft black

PRODUKTBESKRIVELSE

Vidamic underarmsstøtte er designet til at give maksimal aflastning ved skærmarbejdspladsen. Den støtter hele underarmen, hvilket aflaster nakke og skuldre samtidig med, at tastaturet er i korrekt højde. Dermed undgås overanstrengelse af håndled og underarme.

Vidamic underarmsstøtte indeholder det fantastiske materiale TechnoGel®, som er en trykafastende, slidstærk og aldersbestandig gel, der gør trykket komfortabelt. TechnoGels® fortrin er evnen til at fordele trykket og være støddæmpende uden at indeholde flalater og andre farlige stoffer.

Vidamic underarmsstøtte fås med 2 forskellige overfladematerialer - lycra og polyurethan (PU). Lycra er blød og behagelig for huden, medens PU er nemmere at holde ren. PU er derfor specielt velegnet til miljøer, hvor hygiejne er af stor vigtighed, f.eks. på sygehuse, men også på lagre, inden for logistik og på arbejdspladser, hvor renlighed er vigtig, eller hvor

mange mennesker færdes.

Vidamics unikke underarmstøtte er stabil og nem at montere på skrivebordet. Dens gode pasform til tastaturer giver de fleste brugere mulighed for at sidde med armene afslappet i 90 graders vinkel, hvilket giver en bedre kropsholdning og optimal ergonomi for arme og nakke.

Museskader opstår ofte ved stillesiddende, monotont skærmarbejde, der belaster nakke og skulderpartiet meget. Hvis underarme og håndled får god støtte, mindskes belastningen betydeligt.

BRUGSANVISNING

Vidamic underarmsstøtte i lycra rengøres med Vidamic Lycra Cleaner (65 023). Vidamic underarmsstøtte i PU rengøres med vådservietter med alkohol, f.eks. Plastic Cleaner Natural (65 037) eller Plastic Deci Protect (65 034). For at få det bedste resultat tørres efter med en tør serviet.

MILJØMÆSSIGE FORDELE

- Giftfri - ingen sundhedsskadelige blødgørere eller bromerede flammehæmmere, der "bevæger sig" i luften

- Hudvenlig - god for allergikere – ingen emigrerende stoffer, der forårsager irritation, allergi eller andet besvær
- Aldersbestandig gel og en underside af høj kvalitet, der giver produktet ekstra lang holdbarhed
- Produceres i EU - sikrer et godt arbejdsmiljø og korte transporter med mindre udslip af drivhusgasser

MATERIALE

Fyld: TechnoGel®, der er et højteknologisk polyurethanmateriale uden blødgørere

Overflade: Lycra: 651xx og 651xx-2, PU: 651xx-1

Metal: Sortlakeret

SIKKERHEDSINFORMATION

At bakterier samles på tastaturer er kendt. Det samme gælder ved underarmsstøtter, hvorfor vi har udviklet TechnoGel® med et antibakterielt lag for en bedre hygiejne, sundhed og for at forhindre, at det skal blive en smittekilde. Det er særlig vigtigt, hvis en underarmsstøtte benyttes af flere. Det antibakterielle middel er dermatologisk testet og er ikke irriterende eller sensibiliserende.

ERGONOMI

I henhold til Arbejdstilsynets At-vejledning D.2.3 af juni 2009, jf. pkt. 2, Skærm bekendtgørelsens almindelige bestemmelser, fremgår det, ”De almindelige bestemmelser gælder for alt skærmarbejde. Arbejdsgiver skal sørge for at indrette og forsyne skærmarbejdspladserne med inventar, således arbejdet kan udføres sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt.”

”Skærm, tastatur og eventuelt manuskript-/konceptholder bør så vidt muligt anbringes i samme afstand fra øjnene”, jf. punkt 3.2.

Ligeledes fremgår det, jf. pkt. 3.3, Indretning af skærmarbejdspladsen; ”Indlærings- og styringsudstyr, eks. mus og tastatur, skal være udformet således, at medarbejderen kan anvende dem med hensigtsmæssige arbejdsstillinger og -bevægelser.

Tastaturet skal kunne skråtstilles og være adskilt fra skærmen, således medarbejderen kan bruge hensigtsmæssige arbejdsstillinger og -bevægelser, der ikke giver træthed i arme og hænder.”

PRODUKTFAKTA

TechnoGel® er et højteknologisk materiale, som oprindeligt udvikledes til sygehusvæsenet. Den har gode trykudjævnende, støddæmpende egenskaber og

aflaster kroppen ved forskellige belastninger.

TechnoGel® indeholder ikke blødgørere, som emigrerer og gør, at materialet mister sin elastiske evne og bliver tør samt revner. Den er derfor meget aldersbestandig og beholder sin styrke også efter lang tids anvendelse.