

# MOUSE PAD TECHNOGEL



## *Preciserar handrörelserna - minskar risken för musarm*

ART NO	BENÄMNING	UTFÖRANDE
65 163	Musmatta Gel optisk m lycra	vit matta, grå lycra
65 163-1	Musmatta Gel optisk u lycra	vit matta, svart PU
65 163-2	Musmatta Gel optisk m lycra	vit matta, svart lycra
65 163-3	Musmatta Gel optisk	vit matta, transparent
65 164	Musmatta Gel m lycra	grå matta, grå lycra
65 164-1	Musmatta Gel u lycra	grå matta, svart PU
65 164-2	Musmatta Gel m lycra	grå matta, svart lycra
65 164-3	Musmatta Gel	grå matta, transparent

### PRODUKTBESKRIVNING

Ergonomiskt utformat handlovtöd samt musmatta. Förebygger förslitningsskador som kan orsaka smärta i fingrar, handleder, armar och nacke. Ger en skonsam och naturlig vinkel vilket kraftigt reducerar risk för belastningsskador som till exempel karpaltunnelsyndrom (CTS). CTS drabbar ofta personer som arbetar med repetitiva arbetsmoment eller har en felaktig arbetsställning.

### TEKNISK/KEMISK INFORMATION

TechnoGel® är ett högteknologiskt material som först utvecklades för användning inom sjukvården. Den har utmärkta tryckutjämnande och stötdämpande egenskaper och avlastar kroppen vid olika belastningar. TechnoGel innehåller inga mjukgörare som migrerar ut och gör så att materialet förlorar sin elastiska förmåga blir sprött och går sönder. Det är därför mycket

åldersbeständigt och behåller sin styrka och sina elastiska egenskaper även efter en mycket lång tids användning.

Musmattan har en unik ytstruktur med små pyramidliknande former, 625st per cm<sup>2</sup>. Pyramidstrukturen ökar friktionen och får datormusen att glida med maximal precision, vilket minskar risken för bland annat musarm hos användaren. Mattan har även en antiglidyta på undersidan som gör att den ligger helt stilla mot underlaget när musen används, vilket motverkar onödiga armrörelser.

Varumärket TechnoGel® är registrerat hos patent och registreringsverket och får endast användas på material med den unika sammansättningen och tillverkningsmetoden som TechnoGel. Idag har endast en fabrik rätten att tillverka vår TechnoGel.