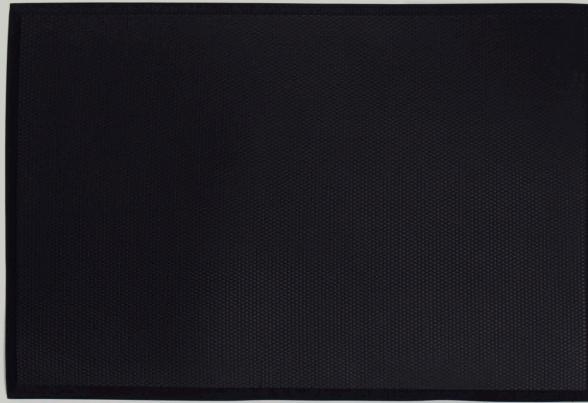


PRODUKTBLAD



Ergo Mat Uni ESD

ART NO	NAME	APPEARANCE	SIZE	PACKAGING
65 257	Ergo Mat Uni ESD Anti slip		900 x 600 mm	Stykkvis i kasse

PRODUKTBESKRIVELSE

Ergo Mat Uni ESD begrænser statisk elektricitet ved håndtering af elektronik og andet ESD-følsomt materiale.

Ergo Mat Uni ESD aflastningsmåtte aktiverer musklerne i ben og ryg og stimulerer blodcirkulationen, hvilket eliminerer smerter fra ryg, ben og fødder ved stillestående arbejde. Man får bedre velbefindende og en højere koncentration.

Vores kroppe har bedst af at veksle imellem at sidde og stå i løbet af arbejdsdagen. Ved stillestående opret stilling belastes vores led og muskler i ryg, lænd, ben og fødder. Musklerne trækker sig sammen og blodgennemstrømningen mindskes. De stivner og vi får ondt.

Ergo Mat Uni opmuntrer til at stå, og måtten fremtvinger små mikro bevægelser, så musklerne i ryg, ben, vrist og fødder hele tiden tvinges til at arbejde og stimulerer dermed blodcirkulationen, så du kan stå i længere tid ad gangen. En øget blodcirkulation forebygger og lindrer problemer med hårde og ømme muskler, øger dit velbefindende samt giver en højere koncentration.

Det er yderligere en fordel, at den lave vægt gør, at det

er nemt at flytte rundt på den.

Med Vidamic Ergo Mat får du en mere fleksibel ergonomi og et sundere arbejdsmiljø, som bidrager til øget arbejdstilfredshed og effektivitet.

BRUGSANVISNING

Ergo Mat Uni ESD er vandtæt og absorberer ikke fugt. Undgå organiske opløsningsmidler, såsom benzin, mineralsk terpentin og fortynder.

MILJØINFORMATION

Polyuretanplast blandet med gummiskum. Vidamic Ergo Mat sorteres som plast og kan egenanvendes.

MILJØMÆSSIGE FORDELE

Da Ergo Mat Uni ESD indeholder gummi i skumform kræves der en mindre mængde råvare ved produktion. Kan genanvendes.

Produktudviklet til reduceret forbrug af materialer: Der er tilføjet gummiskum for at få en god blødhed, men med mindre materiale.

MATERIALE

Vidamic Ergo Mat Uni ESD er fremstillet af polyurethanblandet gummiskum, et blødt stødabsorberende materiale, der er let at rengøre.

Måtten er let og nem at flytte. På undersiden er der en anti-slip overflade, der gør at den ligger stabilt på plads. Måtten har en skrå kant for at undgå, at man snubler over den.

TEKNISK/KEMISK INFORMATION

Statisk resistens : $1 \cdot 10^8 \pm 1$ ohms