

PRODUKTBLAD



Ergo Mat Uni ESD

ART NO	NAVN	DESIGN	STØRRELSE	FORPAKNING
65 257	Ergo Mat Uni ESD Antiskli, Flyttbar	Veier lite	900 x 600 mm	Stykkvis i kartong

PRODUKTBESKRIVELSE

Ergo Mat Uni ESD begrenser statisk elektrisitet ved håndtering av elektronikk og annet ESD-sensitivt materiale.

Ergo Mat Uni ESD avlastingsmatte aktiverer musklene i beina og ryggen samt stimulerer blodsirkulasjonen, noe som reduserer plager fra rygg, ben og føtter ved stillestående arbeid. Man får økt komfort og bedre konsentrasjon.

Kroppen har det bedre ved variasjon av arbeidsstillingen mellom å sitte og å stå gjennom arbeidsdagen. Ved stillestående stilling belastes ledd og muskler i rygg, ben og føtter. Musklene trekker seg sammen og blodstrømmen reduseres. De stivner og vi får vondt.

Ergo Mat Uni oppmuntrer til å stå, og ettersom matten tvinger fram små mikrobevegelser sånn at musklene i rygg, ben, ankler og føtter hele tiden tvinges til å jobbe og dermed stimulerer blodsirkulasjonen og du kan stå lengre. Økt blodsirkulasjon forebygger og lindrer problemer med stive og ømme muskler, øker komfort samt gir bedre konsentrasjon.

Ytterligere en fordel er det at den lave vekten gjør det

enklere å flytte på den.

Med Vidamic Ergo Mat får du en mer fleksibel ergonomi og et sunnere arbeidsmiljø som bidrar til økt tilfredsstillelse og effektivitet.

BRUKSANVISNING

Ergo Mat Uni ESD er vanntett og trekker ikke til seg fuktighet.

Unngå organiske løsemidler som f.eks. bensin, terpentin og tynnere.

MILJØINFORMASJON

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

MILJØFORDELER

Da Ergo Mat Uni ESD inneholder gummi i skumform, kreves det mindre mengde råvarer ved produksjonen. Kan resirkuleres.

Produktutvikling for redusert materialforbruk: Har tilsatt et gummiskum for god mykhet men med mindre materiale.

MATERIALER

Vidamic Ergo Mat Uni ESD er produsert av polyuretanblandet gummiskum, et mykt

støtdempende materiale som er lett å rengjøre.
Matten veier lite og er lett å flytte. På undersiden er det antiskli, noe som gjør at den ligger stabilt på plass.
Matten har en avrundet kant for å unngå at man snubler i den.

TEKNISK/KJEMISK INFORMASJON

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