

KOMO ECO S

Ergonomische Arbeits-
platzmatten aus SBR

Extrem Verschleißfest

Stehen, drehen und gehen mit Comfort
Ergonomie - ist das Wissen von Leistungs-
möglichkeiten und Leistungsgrenzen des
arbeitenden Menschen und der Anpassung
der Arbeitsbedingungen an den Men-
schen.

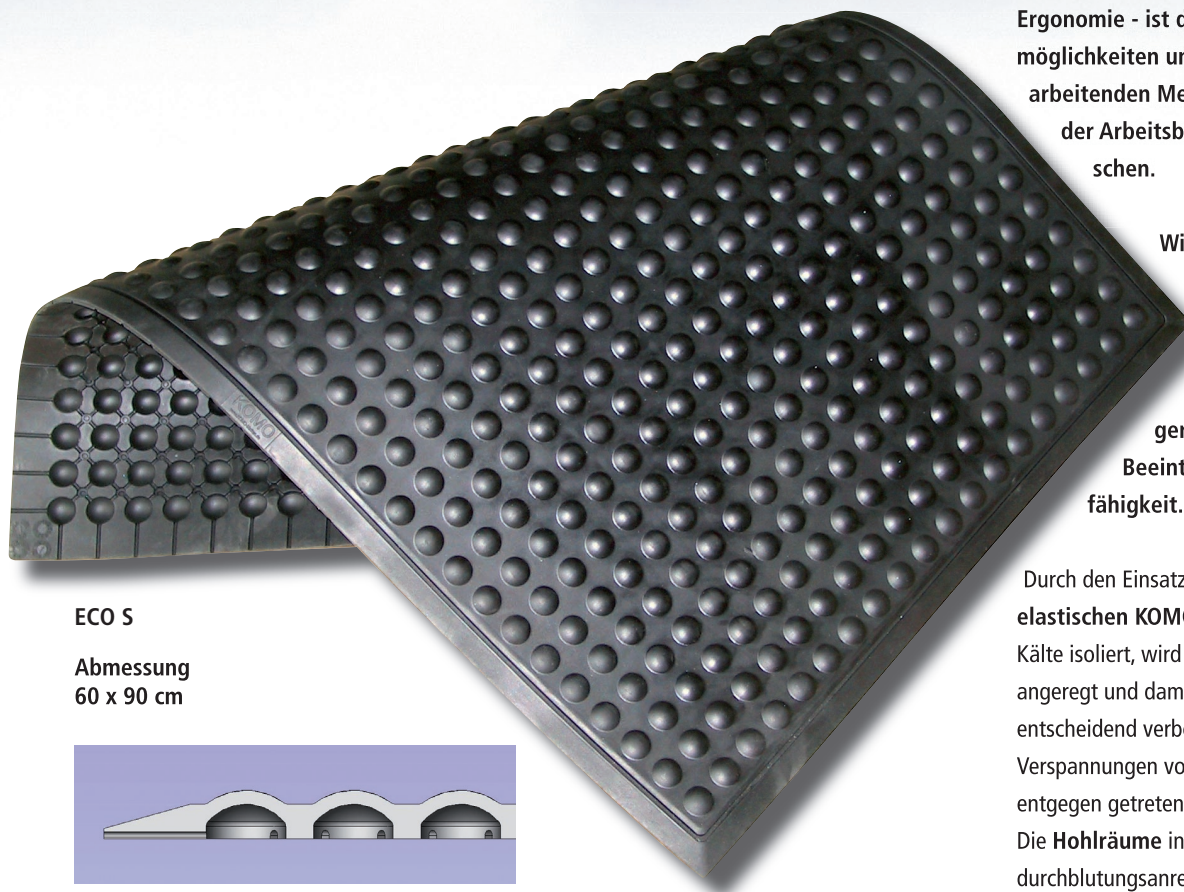
Wir alle wissen, wie ermü-
dend längeres stehen
an einem Arbeitsplatz
auf kalten und harten
Böden ist. Aber auch
geringe Bewegung führt zur
Beeinträchtigung der Leistungs-
fähigkeit.

Durch den Einsatz der formstabilen und
elastischen KOMO ECO S Matte die gegen
Kälte isoliert, wird die Funktion der Muskeln
angeregt und damit die Durchblutung der Beine
entscheidend verbessert. Dadurch wird den
Verspannungen von Füßen , Beinen und Rücken
entgegen getreten.

Die Hohlräume in der Elastomer Matte wirken
durchblutungsanregend, stoßdämpfend und sind
an der Unterseite mit Ablaufkanälen verbunden,
dies ist einmalig im Gummibereich. Zudem
kann diese Matte auch in feuchten und nassen
Räumen sicher und rutschfest ausgelegt werden,
da diese nicht aufschwimmt. Die ringsumlau-
fenden 25 mm breiten Anlaufkanten dienen als
Antistolperkanten und vereinfachen das Befah-
ren mit dem Hubwagen.

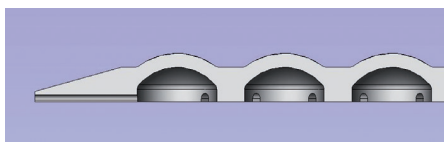
Die KOMO Eco bewährt sich auch bei rauen
Bedingungen und kann von Gabelstaplern und
Nachschubfahrzeugen usw. problemlos befahren
werden.

Vorteile die überzeugen!



ECO S

Abmessung
60 x 90 cm



Anwendung

Für trockene und nasse Bereiche, z.B. vor Drehbänken, Fräsmaschinen,
Schweißarbeitsplätzen, Arbeitsplätzen mit Bodenkälte usw.

- beständig gegen Wasser, Dampf, Säuren, Basen, Alkohole
- temperaturbeständig -20 bis +90°C kurzfristig mehr

Material:	SBR
Größe:	ca. 60x90 cm oder individuell durch verkleben
Höhe:	14 mm
Farbe:	schwarz
Gewicht:	ca. 5000g
Härte:	45 Shore A +/-5
Oberfläche:	Flachnoppen
Unterseite:	hohle Flachnoppen mit Drainage Kanälen rutschhemmend
Garantie:	1 Jahr

Die Angaben sind als Richtlinie gedacht. Sie wurden auf Kenntnis von Literaturangaben erstellt und geben keine Prüfergebnisse wieder.
Es empfiehlt sich durch Einzelprüfungen die Beständigkeit des Materials zu ermitteln.

KOMO Kober & Moll GmbH
Internet. www.komo-matten.de

Ihr Fachhändler: