

KOMO Comfort H

Ergonomische Arbeitsplatz-
matten aus NBR Hygiene

Extrem Verschleißfest

**Stehen, drehen und gehen
mit Comfort**

Ergonomie - ist das Wissen von Leistungs-
möglichkeiten und Leistungsgrenzen
des arbeitenden Menschen und der
Anpassung der Arbeitsbedin-
gungen an den Menschen.

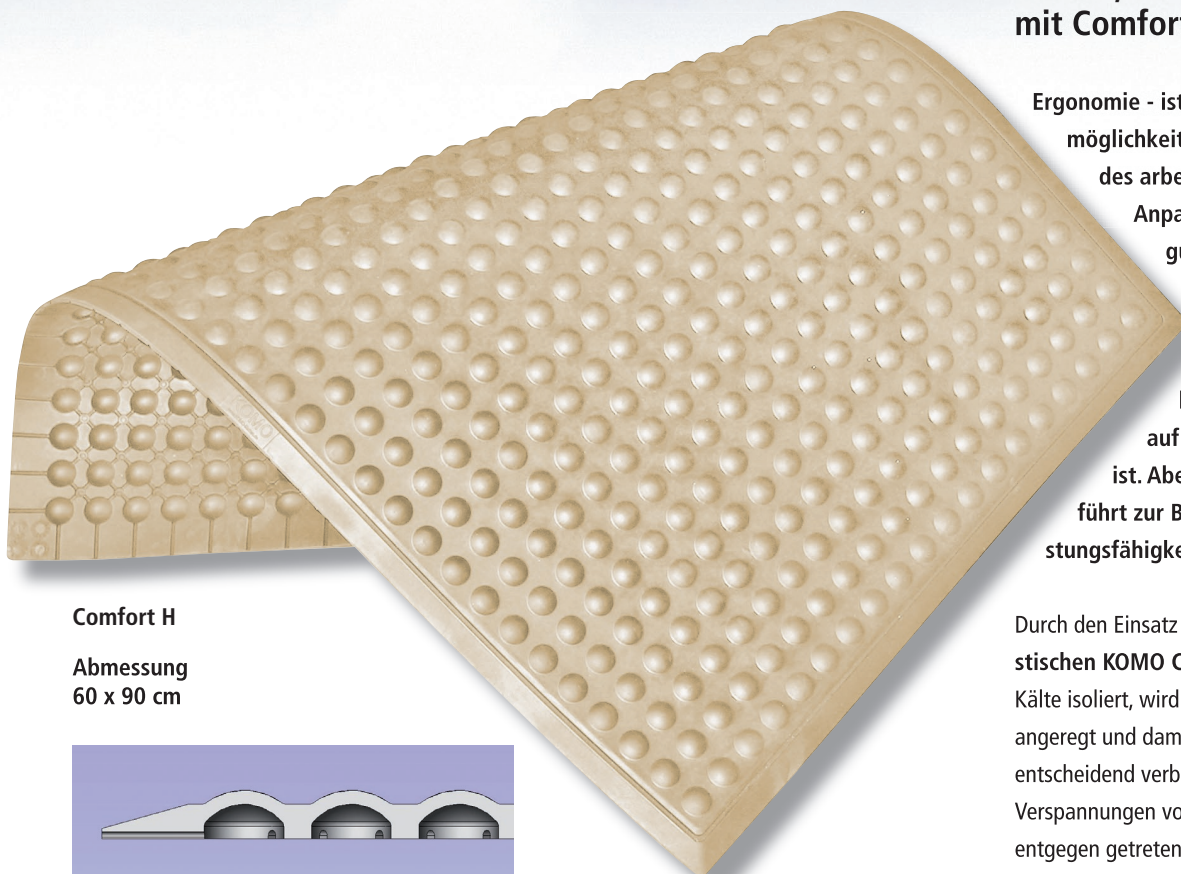
Wir alle wissen, wie
ermüdend längeres ste-
hen an einem Arbeitsplatz
auf kalten und harten Böden
ist. Aber auch geringe Bewegung
führt zur Beeinträchtigung der Lei-
stungsfähigkeit.

Durch den Einsatz der formstabilen und ela-
stischen KOMO COMFORT H 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.

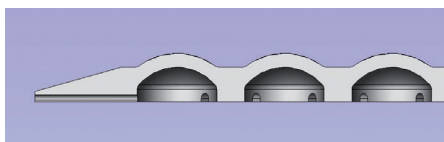
Die KOMO COMFORT H bewährt sich auch bei
rauhem Bedingungen und kann von Gabelstap-
lern und Nachschubfahrzeugen usw. problemlos
befahren werden.

Vorteile die überzeugen!



Comfort H

Abmessung
60 x 90 cm



Anwendung

Für trockene und nasse Bereiche, Hygiene- und Laborbereiche, Industriebereiche.

Gute antibakterielle Reinigungsfähigkeit.

- beständig gegen viele Chemikalien, Öle und Kühlschmiermitteln
- temperaturbeständig -20 bis +120°C kurzfristig mehr

Material:	Nitrilkautschuk (NBR)
Größe:	ca. 60x90 cm oder individuell durch verkleben
Höhe:	14 mm
Farbe:	Elfenbein
Gewicht:	ca. 5000g
Härte:	45 Shore A +/-5
Oberfläche:	Flachnoppen
Unterseite:	hohle Flachnoppen mit Entwässerungskanälen rutschhemmend
Garantie:	3 Jahre (im Einschichtbetrieb, 2 Jahre im Mehrschichtbetrieb)

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.