

Ergonomiematten für Geh-/ Steh-Arbeitsplätze

Starker Auftritt

Grosse Wirkung



Kluge Füsse gehen/stehen auf uns

Ergonomisch - Sicher - Ermüpfungsfrei

Gesundheit am Arbeitsplatz-

Praktisch umgesetzt

Der Chef kümmert sich um die Gesundheit seiner Mitarbeiter.

Die Wirkung bleibt nicht aus:

- Steigerung der Produktivität und der Arbeitsqualität

- Verbesserung des Betriebsklimas

- Die körperliche Belastung nimmt ab

- Erhöhung der Arbeitssicherheit

- Senkung der Arbeitsausfallkosten





Schläge dämpfen

Bewegen wir uns am Arbeitsplatz, so treten passive Kraftspitzen auf. Beim Aufsetzen des Fusses geschieht dies innerhalb von einer 1/100-Sekunde. Die Nerven und das Gehirn können diesen Impuls nicht in dieser Geschwindigkeit an die Muskeln übertragen.

Die Folge: Der Schlag überträgt sich direkt auf die biomechanische Wirkungskette. Mit dem Dämpfungsanteil der Ergonomiematten wird die passive Kraftspitze beim Abrollen des Fusses deutlich reduziert (50%) und die Gelenke, die Bandscheiben sowie die Wirbelsäule werden somit geschont.

Bessere Durchblutung

Ermüdungen an Beinen und Füßen müssen nicht sein. Eine bessere Durchblutung der Beinmuskulatur trägt wesentlich zu einem angenehmeren Stehen und Gehen bei. Die Ergonomiematte ist so konstruiert, dass sie sich unter Belastung unmerklich verformt. Der Effekt ist gewollt: Die Verformung genügt, um im positiven Sinn ein gesundes Mass an Instabilität zu erzeugen. Unsere Beinmuskulatur wird so zu vermehrter Aktivität angeregt, was nicht zuletzt die Durchblutung (Muskelpumpeffekt) fördert.



Garantiert auf Ihre Ansprüche zugeschnitten

Unsere Matten sind so gut, dass wir Ihnen für jede Matte eine Garantie von fünf Jahren gewähren.

- Leicht zu reinigen
- Für ölige und nasse Arbeitsbereiche
- Abgeschrägte Kanten minimieren Stolpergefahr
- Widerstehen Metallspänen und Schweissfunken
- Schont Mitarbeiter und Ihren Geldbeutel
- Lose verlegbar und wartungsfrei
- Elektrisch ableitfähig, antistatisch und brandhemmend
- Temperaturbeständig -40° bis +80° C
- Arbeitsmedizinisch empfohlen und geprüft (TÜV)
- Kälte wird ferngehalten



Geh-/ Steh-Arbeitsplätze und seine Folgen

Bei überwiegend stehenden Tätigkeiten sind einige wesentliche Punkte zu beachten.

- Unser Körper ist nicht dafür geschaffen, auf hartem Boden zu gehen oder zu stehen. Die natürliche Elastizität des Bewegungsablaufes wird auf einem harten Untergrund stark überbelastet.
- Ein andauerndes Stehen führt zu statischer Muskelarbeit, was wiederum die Muskeldurchblutung erschwert. Die Folge davon sind vermehrte Ermüdungserscheinungen.
- Das langzeitliche Stehen drückt uns auf den Rücken. Wir sprechen von einer unphysiologischen Krümmung der Wirbelsäule und einer Überbelastung der Bandscheiben.
- Der Bewegungsmangel behindert zusätzlich den erforderlichen Stoffwechsel zwischen Bandscheiben und Wirbelkörpern.
- Die lange Steh-Arbeit kann auch Veränderungen der Bänder und Gelenke im Hüft-, Knie- und Fussbereich herbeiführen.
- Durchblutungs- und Stoffwechselstörungen sowie eine unzureichende dynamische Muskelarbeit der Beine behindern einen ausreichenden Rückfluss des venösen Blutes. Dadurch wird die Entstehung von Krampfadern begünstigt.
- Ein mangelnder venöser Rückfluss des Blutes kann sich weiter durch Konzentrationsstörungen, Schmerzen, Müdigkeit, Wadenkrämpfe und Schwere sowie Juckreiz der Beine äussern.
- In Verbindung mit Bewegungsarmut ist bei einer statischen Stehhaltung die Bildung von Senk-, Spreiz- und Plattfüssen die häufigste Folge.



Diese Auswirkungen sind zunächst im Allgemeinen akuter, d.h. reversibler Natur. Sie können sich jedoch als langzeitige Folge in chronische Zustände und Beschwerden verwandeln.



Stimmt!

Zufriedene und motivierte
Mitarbeiter leisten mehr!