

Antiermüdungsmatte

Allgemeine Informationen

Langes Stehen auf harten und kalten Böden bspw. an Erntesortierbändern, Werkbänken, bei Topfarbeiten oder anderen stationären Arbeitsplätzen, wie an Maschinen, führt oft zu vorzeitigem Ermüden der Füße, Beine und in Folge auch des Rückens.

Technische Informationen

Die Matten bestehen aus Stoß dämpfendem und isolierendem Kunststoff mit kleinen Luftzellen. Sie können in verschiedenen Breiten (auch als Rollenware) geliefert werden, so dass sie bedarfsgerecht verwendet werden können. Durch die geriffelte Oberfläche wird eine sehr hohe Rutschfestigkeit (R 11 DIN 51130) erreicht. Die abgeschrägten Ränder verringern zudem die Stolpergefahr. Die Matten sind auch antistatisch und ölresistent verfügbar.

Ergonomische Aspekte

Durch die weiche Matte wird die Ermüdung von Füßen und Beinen sowie des Rückens deutlich vermindert. Die Isolation gegen Kälte führt ebenfalls zu einer Verringerung der körperlichen Belastung.

