

Arbeitsplatzmatten Eigenschaften

• Schneller die passende Arbeitsplatzmatte erkennen

Die Symbole vermitteln schnell und deutlich wichtige Produkteigenschaften. Ergonomie steht hierbei für die potenzielle gesundheitliche Wirkung, Rutschfestigkeit bildet die Griffigkeit des Produktes ab, Abnutzung gibt eine Indikation für die Belastbarkeit des Produktes. Alle Symbole sind mit entsprechenden Punkten zur Skalierung der Eigenschaften versehen – je mehr Punkte, desto höher die Ausprägung.



Typ	Seite	Ergonomie	Abnutzung	Rutschfestigkeit	Nassbereich	Ölbereich	Brandprüfung	Hochspannung	Elektrostatik
Orthomat® Standard	1/230	●●●	●●●	●●					
Orthomat® Ribbed	1/230	●●●	●●●	●●					
Orthomat® Diamond	1/230	●●●	●●●	●●					
Orthomat® Premium	1/231	●●●●	●●●●	●●					
Orthomat® Comfort Plus	1/231	●●●●●	●●●●	●●					
Orthomat® Ultimate	1/231	●●●	●●●●●	●●●			✓		✓
Diamond Tread	1/232	●●●●	●●●●●	●●●					✓
Deckplate	1/232	●●●●●	●●●●●	●●●					✓
Bubbelmat Gummi	1/233	●●●	●●●●	●●●					
Bubbelmat Safety	1/233	●●●	●●●●	●●●					
Bubbelmat Nitril	1/233	●●●	●●●●	●●●				✓	
Bubbelmate Connect Gummi	1/233	●●●●●	●●●●	●●●					
Bubbelmate Connect Safty	1/233	●●●●●	●●●●	●●●					
COBAelite®	1/234	●●●●●	●●●●●	●●●●					✓
COBAelite® Diamond	1/234	●●●●●	●●●●●	●●●●					✓
Comfort-Lok	1/234	●●●	●●	●●●			✓	✓	
Rampmat	1/235	●●●	●●●●	●●●			✓		
COBAmat® Workstation	1/235	●●	●●●●●	●●●●			✓	✓	✓
Work Deck	1/235	●	●●●●	●●			✓		
Solid Fatigue-Step	1/236	●●●●	●●●●●	●●●●			✓	✓	✓
Fatigue-Step	1/236	●●●●	●●●●●	●●●●			✓	✓	
Fatigue-Step Grit Top	1/236	●●●●	●●●●●	●●●●●			✓	✓	
High-Duty Grit	1/237	●●●	●●●●	●●●●●			✓	✓	
Fatigue Lock	1/237	●●●●	●●●●●	●●●●			✓	✓	
CobaDot	1/238	●	●●●	●●●					
COBASwitch	1/239	●	●●●●	●●●●					✓
COBArip	1/239	●	●●●	●●●●					
Deckplate Anti-Static	1/240	●●●●	●●●●●	●●●					✓
Senso Dial	1/240	●●●●	●●●●●	●●●					
COBAelite® ESD	1/240	●●●●●	●●●●●	●●●●					✓

Legende



Komfort

Auf unseren Bodenbelägen lässt sich generell gut stehen, allerdings bieten einige Matten mehr Ergonomie, als andere.



Verschleißbewertung Abnutzung

In jedem Einsatzgebiet werden Matten anders beansprucht und verlangen eine entsprechende Abnutzungsbeständigkeit. Es gibt Produkte für leichte bis hin zu hohen mechanischen und/oder technischen Belastungen.



Rutschfestigkeitsbewertung

Produkte, die Rutschgefahren reduzieren, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet.



Geeignet für nasse Bereiche

Nicht alle Matten eignen sich für nasse Arbeitsplätze. In erster Linie empfehlen wir durchbrochene Matten für optimale Drainage – Flüssigkeiten sollten ablaufen können.



Geeignet für ölige Bereiche

Belastete Arbeitsbereiche (z.B. Öle, Kühlmittel) erfordern Bodenbeläge mit hoher Beständigkeit. Resistente Matten sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet. (Wir bemustern Sie auch gerne mit Handmustern für Einlegetests)



Brandprüfung

Alle Produkte mit nebenstehendem Symbol wurden im Brandverhalten getestet.



Hochspannung

Elektronfälle sind extrem gefährlich. Isolationsmatten schützen Anwender vor Stromschlägen. (Nicht zu verwechseln mit ESD-Matten!)



Elektrostatisch ableitfähig

Statische Ladung wird von ESD-Matten abgeleitet. (Nicht zu Verwechseln mit Isolationsmatten!)



Stufe 1 bis 5

Komfort, Rutschfestigkeitsbewertung und Verschleißbewertung, Abnutzung

● = Einfach, ●● = Gut, ●●● = Gehoben, ●●●● = Besser, ●●●●● = Beste