

Stecksystem für trockene oder ölige Bereiche

- für hohe Beanspruchung
- wahlweise aus Naturgummi für allgemeine Anwendungen oder aus ölbeständigem, schwer entflammbarem Nitrilgummi, geeignet für z.B. Schweißarbeitsplätze
- flexibles Stecksystem für große Flächen oder zur individuellen Anpassung an die bauseitigen Platzverhältnisse
- hoher Stehkomfort und lange Lebensdauer
- geschlossene Anti-Rutsch-Oberfläche für sicheres Stehen und Entlastung bei Ermüdungserscheinungen
- resistent gegen zahlreiche Chemikalien (bei Temperaturen bis 60 °C)
- silikonfrei, somit u. a. für Einsatz in Lackierereien geeignet
- 2-seitig mit vormontierten Verbindungsrändern, bei großflächiger Verlegung erweiterbar durch zusätzliche Matten bzw. Kantenleisten
- geprüft auf Rutschfestigkeit R 9 nach DIN 51130 und BGR 181

Piktogramm-Erklärung

siehe Seite **462**







| Тур | CS 9.9 |
|-----------------------|----------------------------|
| Werkstoff | Naturgummi |
| Einsatzbereich | für allgemeine Anwendungen |
| Maße außen B x T [mm] | 910 x 910 |
| Materialstärke [mm] | 19 |
| Gewicht [kg] | 13 |
| Bestellnummer | 123-376-JC |





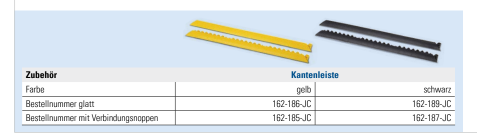






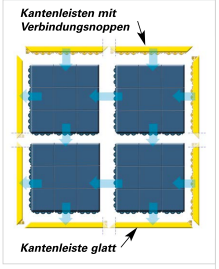


| Тур | CS 9.9 |
|-----------------------|--|
| Werkstoff | Nitrilgummi |
| Einsatzbereich | ölbeständig, schwer entflammbar, geeignet für Schweißarbeitsplätze |
| Maße außen B x T [mm] | 910 x 910 |
| Materialstärke [mm] | 19 |
| Gewicht [kg] | 13 |
| Bestellnummer | 162-184-JC |





Steckfliese mit geschlossener Oberfläche, Kantenleisten optional erhältlich



Variables Stecksystem für große oder individuelle Flächen: Die Bodenfliesen können einfach zusammengesetzt werden, ansteckbare Kantenleisten als Zubehör lieferbar