

Anti-Ermüdungs-Gummifliese Utrecht

sehr strapazierfähig mit hoher Anti-Ermüdungswirkung

- **Stecksystem** für individuelle Anpassung an vorhandenen Platz
- **Rutschsicher und ergonomisch** - besonders dickes Material mit angeraute Orangenhaut-Oberfläche

Sie haben die Wahl:

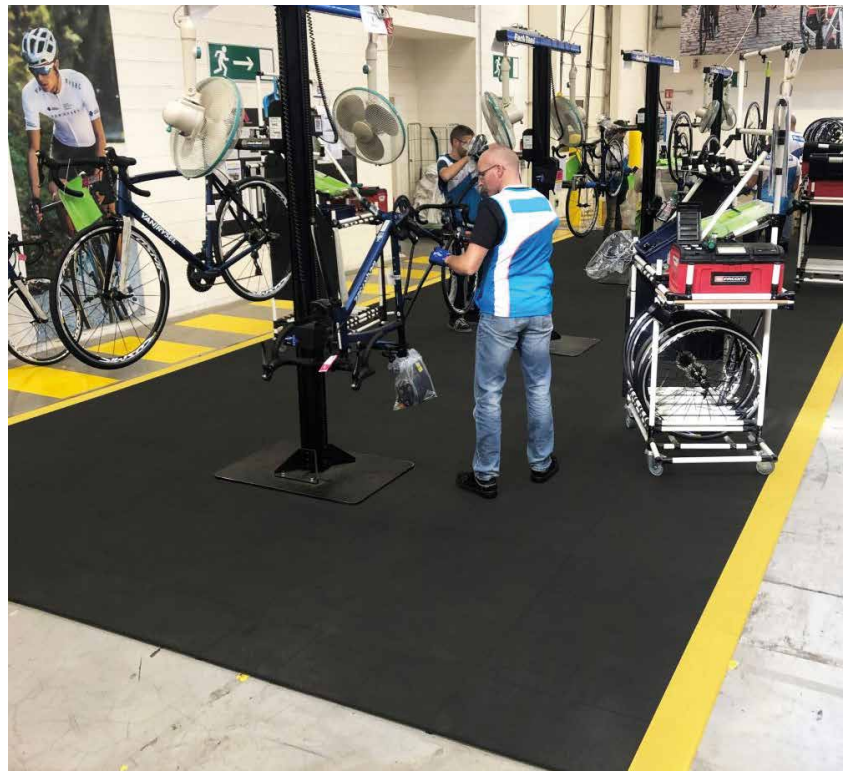
- **Standard-Ausführung** - für trockene, industrielle Bereiche
- **Nitril-Ausführung** - chemikalien- und ölbeständig
- **Feuerfeste Ausführung** - ideal für Schweißerarbeitsplätze

| | | |
|-----------|--------|-----|
| Nitril | 235549 | --- |
| Standard | 235548 | --- |
| Feuerfest | 235550 | --- |



Auf einen Blick!

H x L x B 19 x 910 x 910 mm



Direkt mitbestellen!

Ansteckbare Kantenleiste

- Für ein stolperfreies begehen und leichtes befahren
- **Besonders resistent** - aus Nitril

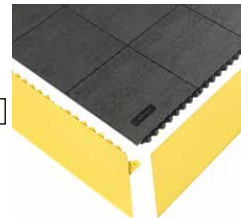
Sie haben die Wahl:

- [1] **Model Ramp** - Standardausführung
- [2] **Model Herenveen** - mit 10° Steigung für besonders einfaches befahren

[1]



[2]



| Model | [1] Ramp weiblich | männlich | [2] Herenveen weiblich | männlich |
|------------|----------------------|----------|---------------------------|----------|
| Ausführung | | | | |
| Breite mm | 910 | 910 | 910 | 910 |
| schwarz | 235553 | 235551 | 235557 | 235555 |
| gelb | 235554 | 235552 | 235558 | 235556 |
| | --- | --- | --- | --- |

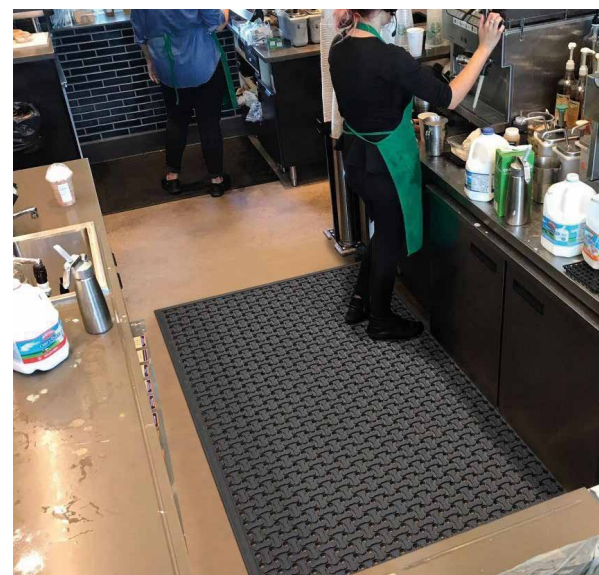
Beidseitig nutzbare Arbeitsplatzmatte Veendam

für den Einsatz im Nassbereich

- Trocken und saubere Oberfläche - große Drainagelöcher und erhöhte Rippen für einfaches abfließen von Flüssigkeiten
- **Sicheres Arbeiten** - mit rutschsicherer Lauffläche
- **Verringert das Stolperrisiko** durch allseitig abgeschrägte Kanten
- **Einfaches anheben und reinigen** dank geringem Eigengewicht

Sie haben die Wahl:

- **Für nasse oder nasse und ölige Bereiche** - perforierte Oberfläche aus Gummi oder Nitril



| Ausführung | Matte | | |
|------------|--------|--------|--------|
| Breite mm | 600 | 900 | 1.220 |
| Länge mm | 900 | 1.520 | 1.830 |
| Gummi | 235590 | 235591 | 235592 |
| Nitril | 235593 | 235594 | 235595 |
| | --- | --- | --- |



Rutschfestigkeit R13 nach DIN51130