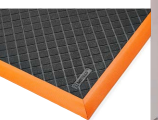
Matten für trockene oder ölige Bereiche

- beständig gegen viele industrielle Öle
- Die abriebfeste Oberfläche sorgt für sicheren Halt, während Öl durch Kanäle abfließen kann.
- ideal für den Mehrschicht-Betrieb
- für hohe Beanspruchung
- hergestellt aus 100% Nitrilgummi
- für trockene oder ölige industrielle Arbeitsbereiche
- hervorragender Schutz vor Ermüdungserscheinungen bei ganztägig stehender Arbeit
- Rutschhemmung R10 nach DIN 51130 und BGR 181
- abgeschrägte Sicherheitskanten an 3 Seiten in orange, weitere optional



Piktogramm-Erklärung









Тур	SO 9.15	SR 6.10	SR 9.16
Ausführung	ohne Abschrägung	Abschrägung an 3 Seiten	Abschrägung an 3 Seiten
Maße außen B x T [mm]	900 x 1500	660 x 1020	970 x 1630
Materialstärke [mm]	20	20	20
Werkstoff	Nitrilgummi	Nitrilgummi	Nitrilgummi
Farbe	schwarz	schwarz	schwarz
Gewicht [kg]	20,3	10,4	24,7
Bestellnummer	247-736-JB	247-734-JB	247-735-JB



Bestell-Nr. 162-179-JB

Anti-Ermüdungsmatten Skywalker

- ergonomisches Gehen und Stehen
- für trockene Bereiche, z.B. in Fertigung und Versand
- für mittlere Beanspruchung
- weiche Polyurethanmatten mit gleichmäßiger Zellenstruktur
- Temperaturbeständigkeit: -40° C bis +80° C
- vier Seiten abgeschrägt für stolperfreien Zugang



Skywalker 1, Stärke 14 mm. Das Noppen-Design gibt einen maximalen Impuls an die Muskeln, wodurch die Durchblutung gefördert wird.



Bestell-Nr. 162-178-JB

TOP-SELLER

Skywalker 2, Stärke 13 mm. Die flache Noppenstruktur kombiniert die Bewegungsfreiheit und Rutschfestigkeit. Für Arbeitsplätze, an denen sich der Benutzer häufig auf der Stelle dreht und wendet.









Тур	Skywalker 1, klein	Skywalker 1, mittel	Skywalker 1, groß	Skywalker 2, klein	Skywalker 2, mittel	Skywalker 2, groß
Maße außen B x T [mm]	650 x 950	950 x 1250	950 x 1850	650 x 900	900 x 1250	900 x 1850
Materialstärke [mm]	14	14	14	13	13	13
Werkstoff	PU-Schaum	PU-Schaum	PU-Schaum	PU-Schaum	PU-Schaum	PU-Schaum
Gewicht [kg]	3	6	9	3	6	8
Bestellnummer	165-078-JB	165-081-JB	165-084-JB	165-085-JB	165-086-JB	165-087-JB