

Arbeitsplatzmatten Bionic Polyurethan

Für höchsten Stehkomfort an Montageplätzen,
Maschinen, Verkaufstheken, Sortieranlagen, ect.



Lieferbar auch in antistatisch, antistatisch/feuerhemmend und in ESD – Ausführung.
Wir fertigen Bahnenlängen und Breiten wie auch Sonderzuschnitte nach Wunsch.

Best.-Nr.: 3200/L
Einzelmatte

Ergonomische Arbeitsplatzmatte Bionic relax

Einsatzbereiche: trockene und feuchte Steh-, Geh- und
Dreharbeitsplätze, befahrbar mit leichten Nachschubfahrzeugen

ca. 900 x 600 mm, zzgl. je 2 Anlaufkanten ca. 20 mm, Höhe ca. 12,5 mm
Material: Super elastisches Polyurethan, stossabsorbierend
Oberfläche: Riffelstruktur, Farbe graphitgrau,
Unterseite: Rutschhemmend durch gewelltes Rillenprofil

Eigenschaften:

trittsicher, rutschhemmend, gelenkschonend, hydrolysebeständig,
stossdämpfend, durchblutungsanregend, kälteisolierend
Gewicht: ca. 2.2 kg, Härte: ca. 22 Shore A
Elektrischer Widerstand: standard $< 10^{12}$ Ohm



Lieferbar auch in antistatisch, antistatisch/feuerhemmend und in ESD – Ausführung.
Wir fertigen Bahnenlängen und Breiten wie auch Sonderzuschnitte nach Wunsch.

Best.-Nr.: Bio 2200/L
Einzelmatte



Lieferbar auch in antistatisch, antistatisch/feuerhemmend und in ESD – Ausführung.
Wir fertigen Bahnenlängen und Breiten wie auch Sonderzuschnitte nach Wunsch.

Best.-Nr.: Bio 1200/L
Einzelmatte

Ergonomische Arbeitsplatzmatte Bionic twist

Einsatzbereiche: trockene und feuchte Geh-, Steh- und
Dreharbeitsplätze für hohen Stehkomfort

ca. 900 x 600 mm, zzgl. je 2 Anlaufkanten ca. 20 mm, Höhe ca. 12,5 mm
Material: Super elastisches Polyurethan, stossabsorbierend
Oberfläche: Rundnoppen, Farbe graphitgrau,
Unterseite: Rutschhemmend durch erhöhtes Quadratprofil

Eigenschaften:

trittsicher, rutschhemmend, gelenkschonend, hydrolysebeständig,
stossdämpfend, durchblutungsanregend, kälteisolierend
Gewicht ca. 2.5 kg, Härte: ca. 24 Shore A
Elektrischer Widerstand: standard $< 10^{12}$ Ohm

Ergonomische Arbeitsplatzmatte Bionic motion

Einsatzbereiche: trockene und feuchte Steh- und Geharbeitsplätze

ca. 900 x 600 mm, zzgl. je 2 Anlaufkanten ca. 20 mm, Höhe ca. 15 mm
Material: Super elastisches Polyurethan, stossabsorbierend
Oberfläche: Rundnoppen, Farbe graphitgrau,
Unterseite: Rutschhemmend durch gewelltes Rillenprofil

Eigenschaften:

trittsicher, rutschhemmend, gelenkschonend, hydrolysebeständig,
stossdämpfend, durchblutungsanregend, kälteisolierend
Gewicht ca. 2.4 kg, Härte: ca. 23 Shore A
Elektrischer Widerstand: standard $< 10^{12}$ Ohm