

### ERGOLASTEC Basic dry

- Anwendung:** Trockene Steh- & Geharbeitsplätze
- Einsatzbereiche:** besonders geeignet an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen
- Eigenschaften:** durchblutungsanregend, Fussmassierend, stossdämpfend, trittsicher, rutschhemmend, kälteisolierend, beständig gegenüber geringen Mengen polare Lösungsmittel, Kühlschmierstoffe, Bremsflüssigkeit

**Basisdaten**

- Material:** SBR (Neugummimischung)  
**Oberfläche:** flache Strukturoberfläche  
**Unterseite:** dämpfende Halbkugeln  
**Grösse:** 135 x 100 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge  
**Höhe:** ca. 16 mm  
**Farbe:** schwarz  
**Gewicht:** ca. 19 kg



### ERGOLASTEC Basic wet

- Anwendung:** Feuchte Steh- & Geharbeitsplätze
- Einsatzbereiche:** besonders geeignet an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen
- Eigenschaften:** durchblutungsanregend, Fussmassierend, stossdämpfend, trittsicher, rutschhemmend, kälteisolierend, beständig gegenüber geringen Mengen polare Lösungsmittel, Kühlschmierstoffe, Bremsflüssigkeit

**Basisdaten**

- Material:** SBR (Neugummimischung)  
**Oberfläche:** Kugelnoppen  
**Unterseite:** dämpfende Halbkugeln  
**Grösse:** 135 x 100 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge  
**Höhe:** ca. 20 mm  
**Farbe:** schwarz  
**Gewicht:** ca. 19,5 kg



### ERGOLASTEC Basic diamond

- Anwendung:** bei erhöhter Rutschgefahr
- Einsatzbereiche:** besonders geeignet an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen
- Eigenschaften:** durchblutungsanregend, Fussmassierend, stossdämpfend, trittsicher, rutschhemmend, kälteisolierend, beständig gegenüber geringen Mengen polare Lösungsmittel, Kühlschmierstoffe, Bremsflüssigkeit

**Basisdaten**

- Material:** SBR (Neugummimischung)  
**Oberfläche:** Diamantprofil  
**Unterseite:** dämpfende Halbkugeln  
**Grösse:** 135 x 100 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge  
**Höhe:** ca. 20 mm  
**Farbe:** schwarz  
**Gewicht:** ca. 19,5 kg



### ERGOLASTEC Oil dry

**Anwendung:** Trockene Steh- & Geharbeitsplätze

**Einsatzbereiche:** besonders geeignet an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen

**Eigenschaften:** durchblutungsanregend, Fussmassierend, stossdämpfend, trittsicher, rutschhemmend, kälteisolierend, beständig gegenüber Öle, Fette, handelsübliche Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösungsmittel

#### **Basisdaten**

**Material:** NBR  
**Oberfläche:** flache Strukturoberfläche  
**Unterseite:** dämpfende Halbkugeln  
**Grösse:** 135 x 100 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge  
**Höhe:** ca. 16 mm  
**Temperaturbest.:** -30°C bis + 110°C  
**Farbe:** schwarz  
**Gewicht:** ca. 19 kg



### ERGOLASTEC Oil wet

**Anwendung:** Feuchte Steh- & Geharbeitsplätze

**Einsatzbereiche:** besonders geeignet an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen

**Eigenschaften:** durchblutungsanregend, Fussmassierend, stossdämpfend, trittsicher, rutschhemmend, kälteisolierend, beständig gegenüber Öle, Fette, handelsübliche Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösungsmittel

#### **Basisdaten**

**Material:** NBR  
**Oberfläche:** Kugelnoppen  
**Unterseite:** dämpfende Halbkugeln  
**Grösse:** 135 x 100 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge  
**Höhe:** ca. 20 mm  
**Temperaturbest.:** -30°C bis + 110°C  
**Farbe:** schwarz  
**Gewicht:** ca. 19,5 kg



### ERGOLASTEC Oil diamond

**Anwendung:** bei erhöhter Rutschgefahr

**Einsatzbereiche:** besonders geeignet an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen

**Eigenschaften:** durchblutungsanregend, Fussmassierend, stossdämpfend, trittsicher, rutschhemmend, kälteisolierend, beständig gegenüber Öle, Fette, handelsübliche Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösungsmittel

**Basisdaten**

**Material:** NBR  
**Oberfläche:** Diamantprofil  
**Unterseite:** dämpfende Halbkugeln  
**Grösse:** 135 x 100 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge  
**Höhe:** ca. 20 mm  
**Temperaturbest.:** -30°C bis + 110°C  
**Farbe:** schwarz  
**Gewicht:** ca. 19,5 kg



### ERGOLASTEC Oil drain

**Anwendung:** Nasse Steh- & Geharbeitsplätze

**Einsatzbereiche:** besonders geeignet an Werkbänken, Fließbändern, Montagetischen, Dreh- und Fräsmaschinen

**Eigenschaften:** durchblutungsanregend, Fussmassierend, stossdämpfend, trittsicher, rutschhemmend, kälteisolierend, beständig gegenüber Öle, Fette, handelsübliche Kühlschmier-, Kraftstoffe und unpolare Lösungsmittel

**Basisdaten**

**Material:** NBR  
**Oberfläche:** Diamantprofil  
**Unterseite:** dämpfende Halbkugeln  
**Grösse:** 135 x 100 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge  
**Höhe:** ca. 20 mm  
**Temperaturbest.:** -30°C bis + 110°C  
**Farbe:** schwarz  
**Gewicht:** ca. 19,5 kg

