		i ory arounding running according													
unt	Sehr empfehlenswert empfehlenswert unterschiedlich (kontaktiere Ergomat) Nicht empfehlenswert		COMPLETE BUBBLE, SMOOTH & DELUXE	COMPLETE BUBBLE & SMOOTH ESD	INFINITY BUBBLE, BUBBLE ESD, SMOOTH, SMOOTH ESD, DELUXE & DELUXE ESD	BUBBLE DOWN	BASIC BUBBLE, SMOOTH & BUBBLE DOWN	SOFTLINE	NITRO	NITRIL & NITRIL SMOOTH	NITRIL ESD-CONDUCTIVE & SMOOTH ESD	INDUSTRY	HYGIENE	SUPER SAFE SMOOTH & ERGO ANTI-MICROBIAL	INDUSTRY BASIC
	Trockener Nutzungsbereich														
	Feuchter/nasser Nutzungsbereich														
	Statische Kontrolle														
	Feuerhemmend														
	Rutschhemmend														
	Schweißbereiche/Funkenflug														
	Kundenspez. Matten/Zeichnungen														
	Außenbereich														
	Mineralöl														
	Mineralöl														
	Kühlschmiermittel / -flüssigkeiten														
	Schneideöle / inkl. Flüssigkeiten Ester und Amine			•			•							•	
	Alkalische Flüssigkeiten ph-Wert: 7-9,5														
	Alkalische Flüssigkeiten ph-Wert: 9,5-14														
	Säure pH-Wert: 2-7														
	Säure pH-Wert: 0-2														
	Desinfektionsmittel														
	Chlorid-Lösungen im Wasser														
	Lösungsmittel (aromatisch/fetthaltig)														
	Phathalat (und ähnliche Weichmacher)/Keton/ Aldehyd/Ester/Amine)	•		•		•		•	•				•	•	
	Alkohol														

Gobraucheanlaitung Polyurathan/Kautechuk

Gebrauc	<u>insanieitur</u>	<u>ig Polyurethal</u>	n/Nautschuk	
Comple Bubble	c/Complete Bubble/ ete Smooth/Basic e/Basic Smooth EFS/ Bubble Down	Deluxe/Infinity Bubble/ Infinity Smooth	Softline/Nitro/Nitril/Nitril ESD/ Nitril CON/Nitril F/Industry/ Industry Basic	Hygiene/Safe Mat/ Super Safe-Mat/ Ergo Anti- Microbial
Einsatzmöglichkeiten trocke	ene Bereiche	trockene Bereiche	trockene und feuchte Bereiche	trockene und feuchte Bereiche
Temperatur 40° to 5° to 3	95° F 5° C	40° to 95° F 5° to 35° C	-40° to 195° F -40° to 90° C	-40° to 250° F -40° to 120° C
milder (pH-W		kehren saugen Nassreinigung mit mildem Reinigungsmittel (pH-Wert 5-9) Sollte während der Reinigung Flüssigkeit an die Mattenunterseite kommen, muss diese umgedreht und liegend getrocknet werden bis die komplette Feuchtigkeit auf der Mattenunterseite verdunstet ist.	 kehren saugen Nassreinigung mit mildem Reinigungsmittel (pH-Wert 5-9) Hochdruckreinigung (70 – 100 Bar) mit einem Mindestabstand von 20 cm Aubisklavierbar (nur für Mattengröße 60 x 90 cm) trocknen sie die Matte flach liegend und vermeiden Sie das Einknicken der Matte 	kehren saugen Nassreinigung auf wasserbasierenden Reinigungsmitteln (pH-Wert 1-13) Hochdruckreinigung (70 – 100 Bar) mit einem Mindestabstand von 20 cm Aubisklavierbar (nur für Mattengröße 60 x 90 cm) trocknen sie die Matte flach liegend und vermeiden Sie das Einknicken der Matte

Für das Reinigen der Matten ist der Kunde selbst verantwortlich. Für Matten, die nicht sachgemäß behandelt werden, erlischt die Garantie. Falls Sie noch Fragen haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Ergomat ERGOMAT Fachhändler