

Ergomat tragbare LED Kneeling Matte

Bringen Sie mit dem LED Kniekissen von Ergomat eine detaillierte Arbeitsbeleuchtung direkt auf die Arbeitsebene. Dieses 45 x 60 cm (18"x24") große Pad verbessert die Beleuchtung auf jeder Etage, bei Montage-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten auf Bodenhöhe und bietet gleichzeitig eine komfortable Oberfläche zum Knien oder Stehen während der Arbeit. In die Matte sind zwei helle LED-Streifen eingebaut, die die Arbeit von Grund auf beleuchten. Geben Sie für die Matte an, welche mit einer Beleuchtung geliefert werden soll, ob diese um 120° nach oben gerichtet sein soll oder um Überkopfaufgaben zu erleichtern, in einem Winkel von 45°, um seitlich am Boden zu arbeiten. Die LED-Stromversorgung erfolgt über einen in sich geschlossenen Akku, der eine volle 8-Stunden-Schicht halten kann. Kommt mit dem Profil der Infinity Deluxe.

LED KNEELING MATTE



ABGESCHRÄGTE
KANTEN

ISO REINRAUM
ZERTIFIZIERT

LED STREIFEN

Profil

Infinity Deluxe



Stärke .62" (1.5cm)

Eingebauter Griff

LED Streifen

Akku

VORTEILE

ERGONOMISCH: Entwickelt, um die Durchblutung in Füßen, Beinen und im unteren Rückenbereich anzuregen. Die Durchblutung wird durch das einzigartige, patentierte Oberflächenprofil der Ergomat-Matten stimuliert, das die Muskelreaktion erzwingt.

SCHRÄGE KANTEN: Immer mit abgeschrägten Kanten. Abschrägungen werden sich niemals aufrollen und Stolperfallen werden beseitigt.

ISO REINRAUM ZERTIFIZIERT: Logo-Matten entsprechen der ISO-Reinraumklasse 5 (Klasse 100).

VERFÜGBARE GRÖSSE: 45 x 60 cm

SILIKON FREI: Alle Ergomat Matten sind silikonfrei.

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Ergomat tragbare LED Kneeling Matte

Material-----	Geschäumtes Polyurethan
Farbe -----	Schwarz, Silber, Weiß, Stainless
Gewicht-----	2775 g +/- 50 g // 6.1 lbs +/- 0.1 lbs
Länge ohne Kanten-----	24" (60cm)
Breite ohne Kanten -----	18" (45cm)
Stärke -----	1.5 cm // 0.62"
Dichte -----	400 kg/m ³ +/- 10 % ISO 2781
Härte -----	33-38 Sh A
Oberflächenhaltbarkeit -----	30 m DIN 4649 Test Ausrüstung mit 2,5N Belastung
Elektrischer Widerstand Oberfläche Punkt zu Punkt % 50 RH -----	3x10 ⁹ Ω-5x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Brandverhalten -----	Cfl-s1(B) EN 13501-1(DIN 4102-B1 Part 14)
Thermische Eigenschaften	
Min. Anwendung -----	0°C // 32°F
Max. Anwendung-----	32°C // 90°F
Max. kurzfristig -----	40°C // 115°F
Reinraumanwendung -----	ISO Klasse 5 (100) EN ISO 14644-1

LED SPEZIFIKATIONEN

	Nordamerikanische Spezifikation	Europäische Spezifikation
Farbe -----	Reines Weiß	Kaltes Weiß
Wellenlänge / CCT (Kennzeichen) -----	6500 K	7000 K
Lumen -----	310 Ft	1500 M
Energieverbrauch (Watt/M.) -----	3	12,48 W/ m
Abstrahlwinkel -----	120° or 45°	120° or 45°
Betriebstemperatur -----	-40° to 60° C	-30° to 60° C
Energieversorgung -----	12V DC	12V DC
Schutzklasse -----	IP67	IP68

BATTERIE SPEZIFIKATIONEN

	Nordamerikanische Spezifikation	Europäische Spezifikation
Größe (mm) -----	28 x 85 x 145	28 x 85 x 145
Gewicht (g) -----	350	280
12V Kapazität (mAh) -----	6000	6000
Eingabe -----	12.6V 3A max.	12.6V 3A max.
Ausgabe -----	12 V 3A max.	12 V 3A max.
Spez. vom Ladegerät -----	12.6 V 1A	12.6 V 1A
Ladezeit -----	~6 Std	~6 Std
Betriebstemperatur -----	-4 ~ 140° F (-20 ~ 60°C)	20°C bis ca. +75°C

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Nord- und Südamerika: + 1-440-282-4651 | Englisch (EU): + 44 3308 280 084 | Niederländisch: + 31 73 61 30 530 | Danisch: + 45 702 21 840 | Schwedisch: + 46 42 16 36 00
Deutsch: + 49 9542 30 367-50 | Französisch: +33 1 446 410 28