

# Antistatische ESD Einlagen



## Der Einlagenbausatz besteht aus folgenden Komponenten:

1. 1x Paar gefräste Einlagenrohlinge aus EVA-Material/Antistatik/ESD
2. 2x Thermoaufkleber „SONDERANFERTIGUNG E“
3. Konformitätserklärung des Herstellers
4. Gebrauchsanleitung der Firma Kreißl

Optional kann folgendes bestellt werden:

- a. 1x Dose Antistatik-Spezial-Kleber Siemaplast 2323/80 + Vernetzer 5002
- b. 1x Platte Polster 6 mm D20; lachsfarbig; Format DIN A4
- c. 1 Paar Antistatik-Bezugsdecken; 2 mm perforiert im Vorfuß

## Anwendungsablauf

1.  
Der Einlagen-Rohling kann individuell durch Schleifen auf die Korrekturmerkmale des Fußes angepasst werden. Eine Pelotte kann ggf. nach eigenem Ermessen zusätzlich positioniert und angebracht werden. Die Pelotte dazu dünn mit dem Spezialkleber einstreichen und auf die Einlage pressen, sie muss im Material eingeschlossen sein.
2.  
Das Deckmaterial und den Einlagenrohling gleichmäßig mit Kleber einstreichen. Beim Verkleben der Decke ist zu beachten, dass diese im Bereich der Perforierung nicht eingestrichen werden darf, damit die Perforierung nicht verstopft. Nach einer Abluftzeit von ca. 5-30 Minuten wird der Kleber mittels Wärmegerät (Heißluftföhn) aktiviert und die Decke mit dem Rohling verklebt.
3.  
Die Einlage wird mit Hilfe der Schleifmaschine passend geschliffen und danach in den Sicherheitsschuh eingepasst.
4.  
Nach dem Einpassen erhalten beide Schuhe das neue Thermolabel. Auf dem Thermolabel ist der Name des Orthopädiebetriebes einzutragen.
5.  
Die Konformitätserklärung ist entsprechend auszufüllen und den Sicherheitsschuhen inkl. der Gebrauchsanweisung der Firma Kreißl beizulegen.

# Mögliche Veränderungen an der Einlage:

## Polsterungen an der Einlage

Polsterungen können im gesamten Bereich der Einlage von oben vorgenommen werden.

## Polsterungen Fersenpolster/Fersenspornpolsterung

Fersenpolster oder Fersenspornpolsterungen können im Fersenbereich eingesetzt werden. Die Fersenhöhe von 10 mm darf nicht überschritten werden.

## Verkürzungsausgleich

Verkürzungsausgleiche oder beidseitige Fersen erhöhungen sind bis 8 mm (10 mm Gesamtmaterialstärke Fersenmitte) möglich. Der Verkürzungsausgleich sollte im Bereich des medialen Längsgewölbes auslaufen.

## Materialreduzierung

Die Einlage kann in allen Bereichen materialreduziert werden, wenn Sie die Mindest-, bzw. Maximalstärken berücksichtigen.

**ACHTUNG:** Die Einlage darf am Fersenmittelpunkt nicht höher als 10 mm geschliffen werden und im Vorfußbereich die Stärke von 2 mm nicht überschreiten.

Eine Bezugsdecke müssen sie nur aufbringen wenn die Einlage durch Polsterungen verändert wird. Hierbei ist zu beachten, dass der vordere Bereich so weit gekürzt wird, sodass die Perforierung nicht verdeckt ist.

## Hinweis:

Für die Fertigung der Einlagen dürfen ausschließlich nur die Materialkomponenten der Firma Kreißl Schuh und Technik GbR verwendet werden; bei Änderungen an der Einlage müssen die von uns abgenommenen Materialien verwendet werden. Zuwiderhandlungen verstoßen gegen die in der BG-Regel 191 vom Januar 2007 unter Punkt 4.2.2.1 auf Seite 56 genannte Vorgehensweise für die Herstellung und Zurichtung von orthopädischen Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhen.

# Bestellung

Fax 06031-96 56 610

Email: ass@ortho-kreissl.de



Firma:

Telefonnummer:

Ansprechpartner:

LunaWork

gefräste Einlagenrohlinge aus  
EVA-Material/ Antistatik/ESD

|    |  |    |  |    |  |
|----|--|----|--|----|--|
| 36 |  | 44 |  | 50 |  |
| 37 |  | 45 |  | 51 |  |
| 38 |  | 46 |  | 52 |  |
| 39 |  | 47 |  |    |  |
| 40 |  | 48 |  |    |  |
| 41 |  | 49 |  |    |  |
| 42 |  |    |  |    |  |
| 43 |  |    |  |    |  |

Auf Wunsch fräsen wir auch nach Blaubdruck / Trittschaum oder Scanabdruck.

Fräsblock als Schmiege  
(250x350mm; inkl. 1 Paar Bezugsdecken)

\_\_\_\_\_   
Schuhgröße

1 x 0,8 kg Antistatik-Kleber Siemapren2323/80 + Vernetzer 5002 E

1 Platte Polster 6 mm D20; lachsfarbig; Format DIN A4

1 Paar Antistatik-Bezugsdecken; 2 mm perforiert im Vorfuß  
(nur erforderlich bei zusätzlichen Änderungen an der Einlage)

Zusätze:

Fersensporn  
Beinverkürzung

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| re. | li. | bds |
|     |     |     |
|     |     |     |

Sonstiges:

# EG-Konformitätserklärung

für orthopädisch zugerichtete Sicherheitsschuhe



Der Hersteller

---

|       |                       |              |
|-------|-----------------------|--------------|
| Datum | Name Bevollmächtigter | Unterschrift |
|-------|-----------------------|--------------|

erklärt, dass der nachstehend beschriebene Sicherheitsschuh der Firma  
.....mit orthopädischer Maßeinlage

---

Artikelbezeichnung Schuh

---

Einlage LunaWork

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EC und identisch ist mit dem Baumuster der Firma Kreißl Schuh und Technik GbR, das Gegenstand der vom TÜV Rheinland ausgestellten Baumusterprüfbescheinigung Nr. 212 621 21 003 war.



## Zertifizierte Schuhmodelle nach DGUV Regel 112-191



| Artikel | Schuhtyp  | Serie      | Schutzklasse | Gr.   | Schutzkappe          | Einlagen | Zurichtung |
|---------|-----------|------------|--------------|-------|----------------------|----------|------------|
| 5104    | Halbschuh | AluStar    | S1           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5105    | Halbschuh | AluStar    | S1           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5106    | Sandale   | AluStar    | S1           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5107    | Halbschuh | AluStar    | S1           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5205    | Halbschuh | AluStar    | S2           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5206    | Halbschuh | AluStar    | S2           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5307    | Halbschuh | AluStar    | S3           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5308    | Stiefel   | AluStar    | S3           | 36-48 | Alukappe             | LunaWork | nein       |
| 5305    | Stiefel   | AquaStar   | S3           | 39-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5204    | Halbschuh | ESD-Star   | S2           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5170    | Halbschuh | ESD-Star   | S1P          | 36-48 | Alu-Protection       | LunaWork | nein       |
| 5171    | Halbschuh | ESD-Star   | S1P          | 36-48 | Alu-Protection       | LunaWork | nein       |
| 5173    | Halbschuh | ESD-Star   | S1P          | 36-48 | Alu-Protection       | LunaWork | nein       |
| 5174    | Stiefel   | ESD-Star   | S1P          | 36-48 | Alu-Protection       | LunaWork | nein       |
| 5172    | Halbschuh | FlexStar   | S1           | 36-48 | Alu-Protection       | LunaWork | nein       |
| 5322    | Halbschuh | LightStar  | S3           | 36-48 | Composite-Protection | LunaWork | nein       |
| 5323    | Stiefel   | LightStar  | S3           | 36-48 | Composite-Protection | LunaWork | nein       |
| 5200    | Halbschuh | ModernStar | S2           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5201    | Halbschuh | ModernStar | S2           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5202    | Halbschuh | ModernStar | S2           | 36-52 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5203    | Halbschuh | ModernStar | S2           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5100    | Sandale   | SportStar  | S1           | 36-52 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5101    | Halbschuh | SportStar  | S1           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5102    | Halbschuh | SportStar  | S1           | 36-52 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5103    | Halbschuh | SportStar  | S1           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5300    | Halbschuh | TeamStar   | S3           | 36-52 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5301    | Stiefel   | TeamStar   | S3           | 36-52 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5302    | Halbschuh | TeamStar   | S3           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |
| 5303    | Stiefel   | TeamStar   | S3           | 36-48 | Stahlkappe           | LunaWork | nein       |