

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 Fersenerhöhungen 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 Orthopädie-Schuhtechnik Kreißl verwendet werden; bei Änderungen an der Einlage müssen die von uns abgenommenen Materialien verwendet werden. Zuwiderhandlungen verstoßen gegen die in der DGUV-Regel 112-191 vom Januar 2007 unter Punkt 4.2.2.1 auf Seite 55 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: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

Ansprechpartner: _____

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| LunaWork gefräste Einlagenrohlinge aus EVA-Material/ Antistatik/ESD | 36 | | 42 | | 48 | |
| | 37 | | 43 | | 49 | |
| | 38 | | 44 | | 50 | |
| | 39 | | 45 | | 51 | |
| | 40 | | 46 | | 52 | |
| | 41 | | 47 | | | |

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

| | |
|----------------------------------------|--------------------------|
| Fräsblock als Schmiege | <input type="checkbox"/> |
| (250x350mm; inkl. 1 Paar Bezugsdecken) | |
| _____ Schuhgröße | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1 x 0,8 kg Antistatik-Kleber Siemapren2323/80 + Vernetzer 5002 E | <input type="checkbox"/> |
| 1 Platte Polster 6 mm D20; lachsfarbig; Format DIN A4 | <input type="checkbox"/> |
| 1 Paar Antistatik-Bezugsdecken; 2 mm perforiert im Vorfuß (nur erforderlich bei zusätzlichen Änderungen an der Einlage) | <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|
| Zusätze: Fersensporn Beinverkürzung | <table border="1"><tr><td>re.</td><td>li.</td><td>bds.</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> | re. | li. | bds. | | | | | | | Sonstiges: |
| | re. | li. | bds. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gerne führen wir für Sie auch Schuhzurichtungen durch: bitte geben Sie für eine genaue Kostenberechnung sowohl Modellschuhgröße als auch Art des Umbaus an. |
| Größe: _____ Art des Umbaus: _____ |

Zertifizierte Schuhmodelle nach DGUV-Regel 112-191



RUNNEX®

| Artikel | Schuhtyp | Serie | Schutzkl. | Gr. | Schutzkappe | Einlagen | Zurichtung |
|---------|-----------|-----------|-----------|-------|----------------------|----------|--------------|
| 5106 | Sandale | TeamStars | S1 | 36-48 | Alukappe | LunaWork | nein |
| 5205 | Halbschuh | TeamStars | S2 | 36-48 | Alukappe | LunaWork | nein |
| 5307 | Halbschuh | TeamStars | S3 | 36-48 | Alukappe | LunaWork | nein |
| 5308 | Stiefel | TeamStars | S3 | 36-48 | Alukappe | LunaWork | nein |
| 5305 | Stiefel | AquaStar | S3 | 39-48 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5204 | Halbschuh | TeamStars | S2 | 36-48 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5170 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-52 | Alu-Protection | LunaWork | ja |
| 5171 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | ja |
| 5173 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | ja |
| 5174 | Stiefel | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | ja |
| 5175 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | ja |
| 5176 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | ja |
| 5177 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | ja |
| 5178 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | nein |
| 5179 | Halbschuh | FlexStars | S1P | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | nein |
| 5370 | Halbschuh | FlexStars | S3 | 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 | TeamStars | S2 | 36-48 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5201 | Halbschuh | TeamStars | S2 | 36-48 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5202 | Halbschuh | TeamStars | S2 | 36-52 | Stahlkappe | LunaWork | nein / Ausl. |
| 5100 | Sandale | TeamStars | S1 | 36-52 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5102 | Halbschuh | TeamStars | S1 | 36-52 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5300 | Halbschuh | TeamStars | S3 | 36-52 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5301 | Stiefel | TeamStars | S3 | 36-52 | Stahlkappe | LunaWork | nein |
| 5309 | Halbschuh | TeamStars | S3 | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | nein |
| 5310 | Stiefel | TeamStars | S3 | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | nein |
| 5311 | Halbschuh | TeamStars | S3 | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | nein / i.Z. |
| 5312 | Stiefel | TeamStars | S3 | 36-48 | Alu-Protection | LunaWork | nein / i.Z. |

teXXor®

| Artikel | Schuhtyp | Serie | Schutzkl. | Gr. | Schutzkappe | Einlagen | Zurichtung |
|---------|-----------|------------|-----------|-------|----------------------|----------|------------|
| 6314 | Halbschuh | Calais | S3 | 36-48 | Composite-Protection | LunaWork | nein |
| 6324 | Stiefel | Versailles | S3 | 36-48 | Composite-Protection | LunaWork | nein |

Stand 01.07.2021

Ausl. = Auslaufmodell

i.Z.: in Zertifizierung