

# Verarbeitungsanweisung

für  **NovaPED work** soft Einlagen-Rohlinge für Sicherheitsschuhe, tiefgezogen  
by schein

Art.-Nr.: 97 0146-799  
97 0290-799  
97 2778-799

## Wichtige Information:

Die Einlagen-Rohlinge dürfen nicht weiter aufgebaut und nur entsprechend dieser Verarbeitungsanweisung fertiggestellt werden. Es dürfen keine anderen Materialien als die aufgeführten Komponenten verwendet werden.

Bei Nichtbeachtung erlischt die Baumusterprüfung und das versorgende Unternehmen haftet für evtl. Schäden, die sich hieraus ergeben. Die Rohlinge sind mit bestimmten Sicherheitsschuh-Modellen baumustergeprüft und zertifiziert gemäß DGUV 112-191. Eine aktuelle Liste der zertifizierten Schuhmodelle kann bei uns angefordert oder unter [www.schein.de](http://www.schein.de) eingesehen werden.

**Material:** Thermofix antistatisch, ca. 45° Shore A

**Fertigungsverfahren:** tiefgezogen, im Vorfuß perforiert

**Lieferbare Ausführungen:** Standard-, Stufen- oder Fersensporn-Rohling

**Lieferumfang:** tiefgezogener Einlagen-Rohling, Umriss besäumt

**Verarbeitung:** Der **NovaPED work** - Rohling darf, zum Einpassen in die Schuhe und zum Anpassen der Korrektur, durch **Schleifen und Schneiden** bearbeitet werden. Hierbei lassen sich folgende Konstruktionsmerkmale an den Patienten anpassen:

- Längsgewölbestütze
- retrokapitale Stütze
- Außen-/ Innenranderhöhung durch Beschleifen von der Unterseite
- Fersenerhöhung bis 5 mm durch Beschleifen von der Unterseite
- ggfs. Einarbeiten einer Fersenspornaussparung als Vertiefung ohne spezielle Polsterung im Fersenbereich der Lauffläche

Beim Einpassen der Einlage in den Schuh ist darauf zu achten, dass die Einlage vollständig auf der Brandsohle liegt, die Höhe der Einlage im Bereich der Stahlkappe 3 mm bzw. die Höhe der mitgelieferten Einlegesohle nicht überschreitet und eine Fersenhöhe von mindestens 5 mm eingehalten wird.

**Die Verwendung von Deckenbezügen ist bei diesem Rohling nicht zertifiziert!**

 **Bitte beachten Sie zur Verarbeitung der Einlagen-Rohlinge auch die Fertigungsanweisungen der einzelnen Schuhhersteller**