

NovaPED work
by schein

Baumustergeprüfte Einlagentechnologie für Arbeitssicherheitsschuhe



schein orthopädie
service
— Germany since 1879 —



Sicherheit nach Maß

Orthopädische Einlagen für Träger von Arbeitssicherheitsschuhen unterliegen der DGUV-Regel 112-191 (ehemals BGR 191), „Benutzung von Fuß- und Knieschutz“.

NovaPED work Einlagen-Rohlinge wurden speziell für diese hohen Anforderungen entwickelt und in Kombination mit verschiedenen Sicherheitsschuhen von einem unabhängigen Prüfinstitut baumustergeprüft.

Folgende Prüfkriterien wurden dabei erfüllt:

- **Stoßfestigkeit**
- **Druckwiderstand**
- **Energieaufnahme**
- **Antistatik**
- **Abriebwiderstand**

Unser Einlagensystem **NovaPED work** ist in Verbindung mit Arbeitssicherheitsschuhen folgender Firmen nach DIN EN ISO 20345 baumustergeprüft:

- **Elten**
- **Engelbert Strauss**
- **Format**
- **Jalas**
- **Jori**
- **Künzli**
- **Leopard**
- **Stabilus**

Die Individualisierung der Versorgung erfolgt durch die Anpassung und Bearbeitung des **NovaPED work** Einlagen-Rohlings entsprechend der Fertigungsanweisung.

Es lassen sich verschiedene Indikationen versorgen, wie beispielsweise:

- **Knickfuß**
- **Senkfuß**
- **Spreizfuß**
- **Hohlfuß**
- **Rücken- und Kniebeschwerden**

ELTEN
Take a walk on the safe side



format

jalas
FOR FEET WITH A TASK



künzli +
■■■■■

LEOPARD
SICHERHEIT



Einlagenmodelle

NovaPED work soft

Weichpolster-Rohling aus Thermofix

Material: Thermofix, ca. 45° Shore A, ESD-fähig
Unterbau: Thermofix, antistatisch, 10 mm
Decke: Thermofix, antistatisch, 6 mm
Ausführung: langsohlig, mit Vorfußperforation
Größen: 35–48

972778-799 **Standard**

970290-799 **Stufe**

970146-799 **Fersensporn**

Baumustergeprüft mit Modellen von:

Elten und **Leopard**



Art.-Nr. 972778-799
Standard



Art.-Nr. 970290-799
Stufe



Art.-Nr. 970146-799
Fersensporn



Einlagenmodelle

NovaPED work active

Gefräster Rohling aus Multiform ESD

Material: Multiform ESD, ca. 36° Shore A, ESD-fähig
Ausführung: langsohlig, gefräst, im Vorfuß perforiert
Größen: 35–50

785012-004 Flache Ferse (ca. 5 mm), ohne Bezug

785011-004 Hohe Ferse (ca. 10 mm), ohne Bezug

785012-016 Flache Ferse (ca. 5 mm), mit loseem Bezug
aus leitfähigem ARU-X Static ESD

785011-016 Hohe Ferse (ca. 10 mm), mit loseem Bezug
aus leitfähigem ARU-X Static ESD

785012-018 Flache Ferse (ca. 5 mm), mit loseem Bezug
aus leitfähiger Microfaser

785011-018 Hohe Ferse (ca. 10 mm), mit loseem Bezug
aus leitfähiger Microfaser

785012-026 Bausatz: 1 Paar Rohlinge,
flache Ferse (ca. 5 mm), loser Bezug
aus leitfähigem ARU-X Static ESD, Kleber, Pinsel

785011-026 Bausatz: 1 Paar Rohlinge,
hohe Ferse (ca. 10 mm), loser Bezug aus
leitfähigem ARU-X Static ESD, Kleber, Pinsel

785012-028 Bausatz: 1 Paar Rohlinge,
flache Ferse (ca. 5 mm), loser Bezug
aus leitfähiger Microfaser, Kleber, Pinsel

785011-028 Bausatz: 1 Paar Rohlinge,
hohe Ferse (ca. 10 mm), loser Bezug
aus leitfähiger Microfaser, Kleber, Pinsel

Baumustergeprüft mit Modellen von:

**Elten, Engelbert Strauss, Format, Jalas, Jori,
Künzli, Leopard und Stabilus**



Art.-Nr. 785011-004
Standard



Art.-Nr. 785011-026
Bausatz



Art.-Nr. 785011-028
Bausatz

**Eine Übersicht zu den mit NovaPED work
baumustergeprüften Schuhmodellen finden Sie unter
www.schein.de -> Produkte -> Einlagen**

Materialkomponenten für Schuhrichtungen

Unsere Materialkomponenten sind mit Modellen der Hersteller **Elten, Format, Künzli, Mascot** und **Stabilus** baumustergeprüft. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Übersicht auf www.schein.de -> Produkte -> Einlagen

Artikel: Aufbauplatte Starpur ESD, schwarz
Tafelgröße: ca. 150 x 350 mm
010693-003 Stärke 3 mm
010693-006 Stärke 6 mm
010693-009 Stärke 9 mm
010693-018 Stärke 18 mm

Artikel: Absatzplatte Star HD, dunkelbraun
Tafelgröße: ca. 530 x 700 mm
010696-055 Stärke 5,5 mm

Artikel: Klebstoff Körplast 182, antistatisch
R10625-010 0,660-kg-Gebinde

Artikel: KÖ Verstärker TR 280, transparent
R10628-001 0,100-kg-Gebinde



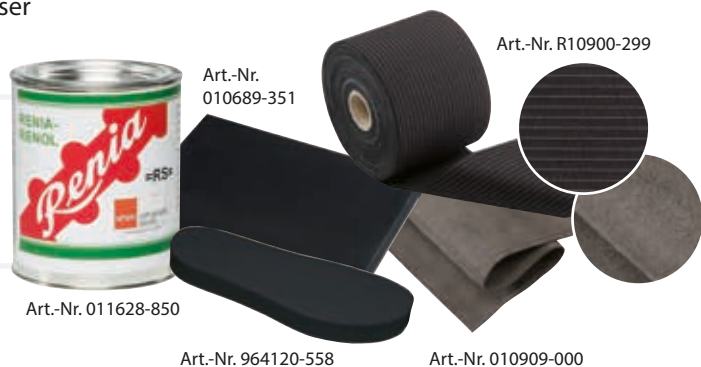
Material für Fräseinlagen

Artikel: Fräsmaterial ESD
964120-558 Als Fräsblock 30 mm
010689-351 Als Plattenware

Artikel: Bezugsmaterial aus leitfähiger Microfaser
010909-000 Als Tafel

Artikel: Bezugsmaterial ARU X-static ESD
R10900-299 Als Rollenware
R10900-298 Als Meterware (lfm)

Artikel: Klebstoff Renia Renol RS
011628-850



Wer übernimmt die Kosten?

Grundsätzlich ist der Arbeitgeber für die Bereitstellung der PSA (persönlichen Schutzausrüstung) verantwortlich. Die Kosten für orthopädisch angepassten Fußschutz (Schuhe und Einlagen) werden durch die Träger für Leistungen der beruflichen Rehabilitation erstattet:

- **Gesetzliche Unfallversicherungsträger**
- **Träger der Kriegsopferversorgung und -fürsorge**
- **Gesetzliche Rentenversicherung**
- **Bundesagentur für Arbeit**
- **Träger der begleitenden Hilfe im Arbeitsleben**
- **Träger der Sozialhilfe**

Die Voraussetzungen für die Kostenübernahme werden in der DGUV-Regel 112-191 (Anhang 2, Punkt 5) näher erläutert. Vor der Leistungserbringung sollte eine Zusage des Kostenträgers vorliegen.

Fertigungsanweisungen

Fertigungsanweisungen bestimmen die einzelnen Arbeitsschritte und Materialkomponenten, die zur Herstellung des orthopädisch angepassten Fußschutzes eingehalten werden müssen. Jede Änderung der Einlagen oder Schuhe, die nicht der Fertigungsanweisung entspricht, führt zum Verlust des Baumusterzertifikats.



099990-208



Schein Orthopädie Service KG
Hildegardstr. 5
42897 Remscheid
Tel. +49 2191 910-200
Fax +49 2191 910-100
remscheid@schein.de
www.schein.de

 
— Germany since 1879 —