

Versicherungsnummer
---------------------

Kennzeichen  
(soweit bekannt)

--



Deutsche  
Rentenversicherung

MSAT / MSNR

--

## Antrag auf Folgeversorgung oder Wechselversorgung für die orthopädische Ausstattung von Fußschutz oder für Arbeitsschuhe

# G0135

**Hinweise:** Diesen Antrag nur verwenden, wenn die bisherige Tätigkeit bei demselben Arbeitgeber ausgeübt wird. Der Antrag ist vor dem Kauf beziehungsweise vor der verbindlichen Bestellung zu stellen.

Name, Vorname	Geburtsdatum
---------------	--------------

### 1 Beantragte Leistung

Bitte fügen Sie ein Angebot eines Orthopädieschuhmachers und eine fachärztliche Empfehlung mit Begründung bei.

- Folgeversorgung  
 Wechselversorgung

Übernahme der Kosten für die orthopädische Ausstattung von Fußschutz oder für Arbeitsschuhe

- maßgefertigte Einlagen  
 Zurichtungen  
 semiorthopädische Schuhe / Modulschuhe  
 Maßschuhe

### 2 Begründung

kurze Beschreibung des Verschleißes

- irreparabler Verschleiß \_\_\_\_\_  
 hygienische Anforderungen (ausgeprägte Schweißbildung)  
 hygienische Anforderungen (täglicher Feuchtigkeitseinfluss von außen)



Versicherungsnummer

Kennzeichen  
(soweit bekannt) MSAT / MSNR

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

### 3 Ergänzende Angaben

Haben Sie bereits verbindlich bestellt oder gekauft?

nein

ja

Ich führe meine Tätigkeit unverändert fort:

nein, bitte Formulare G0133, G0134 ausfüllen

ja

Ich bin noch bei demselben Arbeitgeber beschäftigt:

nein, bitte Formulare G0133, G0134 ausfüllen

ja

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der Versicherten / des Versicherten

### 4 Angaben des Arbeitgebers

Die Angaben der Arbeitnehmerin / des Arbeitnehmers werden bestätigt.

Der Arbeitgeber beteiligt sich an den Kosten in Höhe von \_\_\_\_\_ EUR

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Stempel des Arbeitgebers

Dem Antrag sind folgende Unterlagen beigefügt:

Angebot eines Orthopädienschuhmachers

fachärztliche Empfehlung mit Begründung

\_\_\_\_\_

