



SKERGETH

Orthopädietechnik • Bandagist • Sanitätshaus

2021

Zentrale: Leibnitz, Schmiedgasse 28, Tel: 03452 / 83716

Filialen: Feldbach, Deutschlandsberg, Mureck,

www.skergeth.at Fax: 03452 / 83716-4

Verwendungsbescheinigung für die orthopädische Einlagenversorgung und / oder Sohlenänderung für Sicherheitschuhe nach ÖNORM Z1259

1. Firmen Daten:	
Firmenname	
Zusatz	
Email	
Straße	
PLZ & Ort	
Ansprechpartner	
Tel.Nr.	

2. Arbeitnehmer Daten:	
Familienname	
Vorname	
Abteilung	
Straße	
PLZ Ort	
Personal Nr.	
Tel.Nr.	

WICHTIG: BITTE RECHNUNGSADRESSE ANGEBEN:

Der/die oben angeführte Arbeitnehmer/in ist in unserem Betrieb beschäftigt. Aufgrund der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren am Arbeitsplatz gemäß §4 ASchG ist es erforderlich, dass der/die Arbeitnehmer/in an seinem/ihrer Arbeitsplatz unten genannten Sicherheitsschuh tragen muss.

Den aktuellen Katalog finden Sie auf unserer Website (www.skergeth.at) oder fordern Sie ein Exemplar per Email an (skergeth@skergeth.at) oder per Telefon (03452 / 83716) von uns an. Alle Preise zuzüglich Mwst.

Schutzklasse: S1/S2 S1P/S3

*Artikelnr:

*Schuhgröße :

Interne Infos: Schuhe sind bestellt O , Formular ausgefüllt von:

Bestell.: Datum:

Art der orthopädischen Schuhanpassung

Variante
lt.Katalog

Für die Durchführung der Konformitätserklärung fällt eine Pauschgebühr von 10,- an.

Nur Einlage (Schuh wird beigelegt)	PSA-Schuh mit Einlage		A
<input type="radio"/> ATLAS € 130,10 + MwSt.			A
<input type="radio"/> SCHÜTZE € 130,10 + MwSt.			
<input type="radio"/> alle andere Marken € 167,50 + MwSt.			
PSA-Schuh mit Einlage + einseitiger Sohlenänderung oder Innenkeilerhöhung	Links 0	Rechts 0	B
PSA-Schuh mit Einlage + beidseitiger Sohlenänderung	Links 0	Rechts 0	C
Sonstige Spezialanpassungen: nach Kostenvoranschlag	Links 0	Rechts 0	D
PSA-Schuh mit einseitiger Sohlenänderung oder Innenkeilerhöhung aber ohne Einlage	Links 0	Rechts 0	E

Besteller/Firma:

Stempel & Unterschrift & Datum

Empfänger übernommen:

Datum, Unterschrift :

Filiale: LB 0 FB 0 DL 0 MU 0