

SV-Nummer | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

Name, Vorname

\_\_\_\_\_

## Verwendungsbescheinigung

- zum Tragen von
- Sicherheitsschuhen (S) nach ÖNORM EN ISO 20345
  - Berufsschuhen (O) nach ÖNORM EN ISO 20347
  - Fußschutz nach .....

Frau/Herr \_\_\_\_\_ ist in unserem Betrieb beschäftigt. Aufgrund der Ermittlung und Beurteilung der Gefahren am Arbeitsplatz §4 ASchG ist es erforderlich, dass die Arbeitnehmerin/der Arbeitnehmer an ihrem/seinem Arbeitsplatz obgenanntes Schuhwerk mit schützenden Funktionen in folgender Ausführung tragen muss:

### 1 Sicherheitsschuh

Zutreffendes bitte ankreuzen

Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Polymerschuh

Kategorie	Schutzfunktion
<input type="checkbox"/> <b>SB</b>	Schuhe mit Zehenkappen 200 J
<input type="checkbox"/> <b>S1</b>	wie SB, zusätzlich: Geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahme im Fersenbereich
<input type="checkbox"/> <b>S2</b>	wie S1, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
<input type="checkbox"/> <b>S3</b>	wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit, profilierte Laufsohle

Anmerkung: Das sind die meistverbreiteten Kombinationen von Grund- und Sicherheitsanforderungen bei Sicherheitsschuhen

Zusatzanforderungen nach Tabelle 14 ÖNORM EN ISO 20345

Symbol	Anforderung
<input type="checkbox"/> P	Durchtrittssicherheit
<input type="checkbox"/> HI	Wärmeisolierung
<input type="checkbox"/> CI	Kälteisolierung
<input type="checkbox"/> E	Energieaufnahme im Fersenbereich
<input type="checkbox"/> HRO	Hitzebeständige Laufsohle
<input type="checkbox"/> A	Antistatische Schuhe
<input type="checkbox"/> C	Leitfähige Schuhe
<input type="checkbox"/> I	Isolierende Schuhe

## 2 Berufsschuh

Zutreffendes bitte ankreuzen

Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Polymerschuh

Kategorie	Schutzfunktion
<input type="checkbox"/> <b>OB</b>	Schuhe ohne Zehenkappen, <u>zusätzlich</u> eine Anforderung aus nachfolgender Tabelle
<input type="checkbox"/> <b>O1</b>	wie OB, zusätzlich: Geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahme im Fersenbereich
<input type="checkbox"/> <b>O2</b>	wie O1, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
<input type="checkbox"/> <b>O3</b>	wie O2, zusätzlich Durchtrittsicherheit, profilierte Laufsohle

Anmerkung: Das sind die meistverbreiteten Kombinationen von Grund- und Sicherheitsanforderungen bei Berufsschuhen

Zusatzanforderungen nach Tabelle 12 ÖNORM EN ISO 20347

Symbol	Anforderung
<input type="checkbox"/> P	Durchtrittsicherheit
<input type="checkbox"/> HI	Wärmeisolierung
<input type="checkbox"/> CI	Kälteisolierung
<input type="checkbox"/> E	Energieaufnahme im Fersenbereich
<input type="checkbox"/> HRO	Hitzebeständige Laufsohle
<input type="checkbox"/> A	Antistatische Schuhe
<input type="checkbox"/> C	Leitfähige Schuhe
<input type="checkbox"/> I	Isolierende Schuhe
<input type="checkbox"/> FO	Kraftstoffbeständigkeit

Zur Vorlage bei einem Orthopädienschuhmacher für Sicherheits- und Berufsschuhe bitte mitnehmen!

Ort, Datum

Firmenstempel und Unterschrift des Arbeitgebers/Sicherheitsfachkraft