

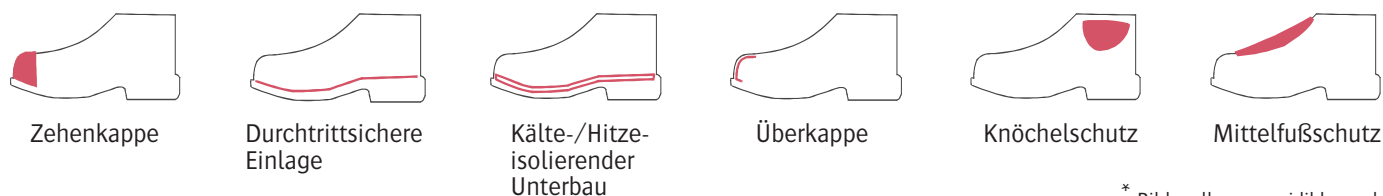
AUSWAHLHILFEN FÜR FUßSCHUTZ

Schuharten

- Sicherheitsschuhe EN ISO 20345 (Kurzbezeichnung S)
- Schutzschuhe EN ISO 20346 (Kurzbezeichnung P)
- Berufsschuhe EN ISO 20347 (Kurzbezeichnung O)

Klasse I			Klasse II	
Schuhe aus Leder oder anderen Materialien (außer ganz geformte oder vulkanisierte Schuhe)			ganz geformte oder vulkanisierte Schuhe	
Kategorie			Kategorie	
S1	S2	S3	S4	S5
geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	zusätzlich zu S1: geringes Wasseraufnahmevermögen	zusätzlich zu S2: durchtrittsichere Einlage profilierte Laufsohle	Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	zusätzlich zu S4: durchtrittsichere Einlage profilierte Laufsohle

Sicherheitstechnische Ausrüstung des Fußschutzes



* Bildquelle: www.sidiblume.de

Kennzeichnung von Sicherheitsschuhen

• Durchtrittsicherheit	P
• Leitfähige Schuhe	C
• Antistatische Schuhe	A
• Wärmeisolierung	HI
• Kälteisolierung	CI
• Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E
• Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	WRU
• Verhalten gegenüber Kontaktwärme	HRO
• Kraftstoffbeständig	ORO

Logo	CE 04	Art.- Nr./-Name
Produktname		
Size Größe	42 S3	Typ Z
EN ISO 20345		Herstellungsdatum
Name des Herstellers		Anschrift des Herstellers

- EU-Konformitätszeichen
- Name und Zeichen des Herstellers
- Typenbezeichnung/Artikelnummer des Herstellers
- Schuhgröße
- Kennzeichnung zusätzlicher sicherheitstechnischer Ausrüstungen
- Nummer der europäischen Norm, z. B. „EN ISO 20345“
- Klassifizierungsdatum
- Land, in dem der Hersteller seinen Sitz hat

Das STEITZ SECURA VARIO® - System



Durch im Fersenbereich einsetzbare Gewichtsmodule wird das für den Träger optimal auf das Körpergewicht abgestimmte Maß an Dämpfung erreicht.



Ausgezeichnet mit dem Gütesiegel der AGR (Aktion gesunder Rücken e. V.)
www.agr-ev.de