



BRANCHENÜBERSICHT

In dieser Übersicht haben wir unsere Sicherheitsschuhe verschiedenen Einsatzbereichen und Branchen zugeordnet. Die Tabelle dient lediglich als Empfehlung und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Weitere Kombinationen sind möglich und aus einer detaillierten arbeitsplatzbezogenen Gefahrenanalyse können sich gegebenenfalls Änderungen ergeben.

BRANCHE	EINSATZBEREICHE	ANFORDERUNG
Automobil- und Flugzeugindustrie	Herstellung	S1/S2, leicht, atmungsaktiv, evtl. ESD
Bauindustrie	Hoch-Tiefbau, Gerüstbau	S3
	Abbrucharbeiten	bei knieenden Tätigkeiten ist eine Überkappe empfehlenswert
	Ausbauarbeiten	
	Straßenbau	
Bauhöfe	Steinbrucharbeiten	S2
	Be- und Verarbeiten von Steinen	
	Asphaltarbeiten	S2/S3, hitzebeständige Nitril-Laufsohle
Chemieindustrie	Allgemein	S2
	Labor	S1
	Explosionsgefährdete Bereiche	ESD
	Bereiche mit aggressiven Säuren und Laugen	S2, Nitril-Laufsohle
Druck- und Papierindustrie	Produktion	S1/S2
Energieversorgung	Rohrleitungsbau	S3
	Wasser- und Kraftwerke	S2
Entsorgungsindustrie	Müllentsorger, Mülldeponie	S3
Garten- und Landschaftsbau	Baumschulen, Friedhofsgärtnereien	S2/S3
Gießereien, Stahlerzeugung	Schweißarbeiten	S2/S3, hitzebeständige Nitrilsohle
Glas-, und Keramische Industrie	Glasproduktion Flaschenkeller	S2/S3, schnittfeste Nitrilsohle
Handwerk	Elektro, Sanitär	S1/S2 <small>sofern das Eintreten spitzer Gegenstände nicht besteht</small>
Holzverarbeitung	Tischler, Schreiner, Möbelindustrie	S1/S2, atmungsaktiv
	Bei Arbeiten auf Baustellen, z. B. Fenstereinbau	S1 P/S3, Durchtrittssicherheit
Landwirtschaft	Einsatz von Düngemitteln, Kontakt mit Fäkalien	S2/S3, Nitril-Laufsohle
Lebensmittelbereich	Kantinen, Großküchen	S1/S2, teilw. weiße Schuhe gefordert
Logistik, Transport und Lagerwesen	Verwendung von Flurförderfahrzeugen, Fahrer	S1/S2
	Kühlhäuser	S2/S3, kälteisolierender Unterbau
Mikroelektronik	Chipherstellung	S1/S2, ESD-Ausführung
Verpackungsindustrie	Allgemein	S1
Werkstätten	Apparatebau	S1/S2
	Spanende Industrie	S2/S3, Nitril-Laufsohle