

SICHERHEITS- Schuhe

FUNKTIONALITÄTEN & NORMEN



Durchtrittsichere textile Zwischensohle – leicht und flexibel



Schuh komplett metallfrei



Durchschnittsgewicht ≤ 500 g



Spezieller Schutz der elektrostatischen Entladung bei empfindlichen Produkten und Geräten nach EN 61340-5-1

Warnhinweis:
Das ESD-System funktioniert nur als geschlossenes System! Durch Verunreinigungen und Verschmutzungen des Artikels kann die Schutzfunktion negativ beeinträchtigt werden.



Hitzebeständige Sohle (HRO)
Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme von 300 °C (60 Sek.). Es handelt sich um eine Zusatzanforderung der EN 20345.



DGUV 112-191
Schuhmodelle mit dieser Kennzeichnung sind für orthopädische Maßnahmen an der Einlegesohle geeignet. Zur weiteren Abwicklung sprechen Sie uns bitte an.



ÖNORM
Entspricht der in Deutschland gültigen DGUV-Regel 112-191 erweitert um die Rutschhemmung nach SRC.



DGUV 110-002
Arbeiten in Küchenbetrieben



Bietet Schutz gegen Chemikalien



Komfortabel durch bequeme Kappenweite XXL



Angepasst an die natürliche Fußform durch extra breite, asymmetrische Zehenschutzkappe



ATEX = explosionsfähige Atmosphären
Mindestvorschriften zur Sicherheit von Arbeitnehmern, die durch explosionsfähige Atmosphären gefährdet werden können.



ECO FRIENDLY LEATHER
Nachhaltig, nach hohen sozialen und ökologischen Standards in Deutschland produziert Leder.



Bietet dauerhafte Wasserdichtigkeit und Winddichtigkeit bei gleichzeitig optimierter Atmungsaktivität



Extrem abriebfeste Sohle aus einer hochwertigen Gummimischung

Die Sicherheitsklassen für Schuhe nach EN ISO 20345 und EN ISO 20347

Eigenschaften (Merkmale)	EN ISO 20345							EN ISO 20347		
	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5	OB	O1	O2
Zehenschutzkappe (Energieaufnahme von 200 J)	•	•	•	•	•	•	•			
Geschlossener Fersenbereich		•	•	•	•	•	•			
FO – Öl- und benzinbeständige Laufsohle		•	•	•	•	•	•			
A – Antistatischer Schuh		•	•	•	•	•	•	•	•	
E – Energieaufnahme im Fersenbereich		•	•	•	•	•	•	•	•	
WRU – Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schaftmaterials				•	•	•	•			•
P – Zwischensohle als Durchtrittschutz			•		•		•			
Profilierte Laufsohle					•	•	•			
WR – Wasser abweisender Schuh							•	•		