

# COFRA Sicherheitsschuh ZIMMERER (S3)





Ausführung: knöchelhoher Schuh Zehenschutz: Aluminiumkappe Zwischensohle: Textil durchtrittsicher

Zusatzanforderungen: SRC

Marke: Cofra

Norm: EN ISO 20345 Obermaterial: Leder Sohlenmaterial: PU/TPU

Verschlusssystem: Schnürsenkel









# PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Sicherheitsschuh ZIMMERER (S3)

Dachdeckerschuh bzw. Zimmermannschuh • Hochschuh, aus atmungsaktivem Veloursleder • wasserabweisend • SANY-DRY® Innenfutter • antistatisch • schockabsorbierend • rutschfest • APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch auch bei Nägeln mit einem Durchmesser von 3 mm • Sohle aus recyceltem PU • Schnürsenkel und Laschenetikett bestehen aus hundertprozentig recyceltem Garn aus Plastikflaschen

**MATERIAL:** Veloursleder

**SOHLE:** PU/TPU mit POLY-GREEN-Einsatz

**NORM** 

Zertifiziert nach: EN ISO 20345 S3 SRC

Aluminiumkappe, durchtrittsichere Textilzwischensohle



ARTNR.	WEITE	GRÖSSE
IT-91239	11	39
IT-91240	11	40
IT-91241	11	41
IT-91242	11	42
IT-91243	11	43
IT-91244	11	44
IT-91245	11	45
IT-91246	11	46
IT-91247	11	47
IT-91248	11	48

# NORMEN für COFRA Sicherheitsschuh ZIMMERER (S3)

**EN ISO 20345** 

# EN ISO 20345 | Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe



Die europäische Norm EN ISO 20345 legt die Grundanforderungen und die (freiwilligen) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch fest. Schuhe der Norm EN ISO 20345 müssen bestimmten Anforderungen an die Form, Zehenschutzkappen, Aufbau, Materialien, Dichtheit, Durchtrittsicherheit, Rutschhemmung, Ergonomie und Sohlen entsprechen sowie die geforderten Prüfkriterien gewährleisten. Die Norm EN ISO 20345 erhielt in der Fassung des Jahres 2022 einige Neuerungen. Schuhe nach der alten Norm EN ISO 20345:2011 dürfen weiterhin eingesetzt und verkauft werden, solange das zugrundeliegende Zertifikat gültig ist. Arbeitgebern bzw.



Arbeitnehmern entstehen dadurch keine sicherheitsrelevanten oder rechtlichen Nachteile. Sicherheitsschuhe werden gemäß EN ISO 20345 je nach erfüllten sicherheitsrelevanten Funktionen in verschiedene Schutzklassen eingeteilt.

Kategorie	Beschreibung
Klasse 1	Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhen
Klasse 2	Vollgummi- oder Gesamt¬polymerschuhe (d. h. im Ganzen geformte Schuhe) einschließlich Vollgummischuhe (d. h. im Ganzen vulkanisierte Schuhe)
Hybridschuhe	Schuhe, die nicht als Schuhe der Klasse I oder II klassifiziert werden können

Sicherheitsschuhe können nach der Form in Halbschuhe, Stiefel niedrig, Stiefel halbhoch, Stiefel hoch sowie Stiefel oberschenkelhoch unterschieden werden.

#### Kennzeichnungen von Zusatzanforderungen:

- E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- A antistatische Schuhe
- P Ø= 4,5mm Metallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: PL Ø= 4,5mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: PS Ø= 3mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: WPA Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Oberteils (ehemals WRU)
- **WR** Wasserdichtheit des ganzen Schuhs
- FO Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
- HRO Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme
- HI Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes
- CI Kälteisolierung des Laufsohlenkomplexes
- I elektrisch isolierender Fußschutz
- M Mittelfußschutz
- AN erweiterter Knöchelschutz
- **CR** Schnittfestigkeit
- C teilweise leitfähige Schuhe
- NEU: LG Halt auf Leitern
- **NEU: SC** Überkappenabrieb
- **NEU: SR** Rutschhemmung auf Böden aus Keramikfliesen mit Glycerin (SRA, SRB und SRC abgelöst)

### Kategorien zur Kennzeichnung von Sicherheitsschuhen

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen				
Klasse 1 Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhen	200 Joule	Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E)	Anforderungen hinsichtlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils (WPA)	Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS)	Profilsohle	Wasserdichtheit (WR)
SB	<b>*</b>					
S1	*	*				
S1P (metallische Einlage, Typ P) oder S1PL (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S1PS (nichtmetallische	<b>✓</b>	<b>✓</b>		<b>*</b>		

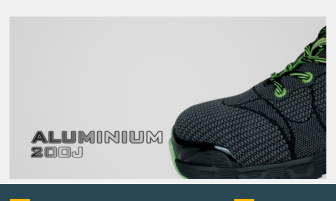


Emilage, Typ PS						
S2	✓	*	*			
S3 (metallische Einlage, Typ P) oder S3L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S3S (nichtmetallische Einlage, Typ PS	*	<b>✓</b>	*	•	<b>*</b>	
S6	✓	<b>*</b>	*			*
S7 (metallische Einlage, Typ P) oder S7L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder S7S (nichtmetallische Einlage, Typ PS	•	*	<b>✓</b>	•	*	•

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen			
<b>Klasse 2</b> Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhe		Geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E), antistatische Eigenschaften (A)	Dichtheit	Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS)	Profilsohle
SB	*				
S4	•	<b>✓</b>	<b>*</b>		
S5	*	*	<b>✓</b>	<b>*</b>	<b>*</b>

Anmerkung: Zur Erleichterung sind in diesen Tabellen nur die meistverbreiteten Kombinationen von Grund- und Zusatzanforderungen dargestellt.

# Cofra - Erfahren Sie mehr über die Cofra Technologien





# **COFRA® ALUMINIUMKAPPE 200 J**

Die Aluminiumkappe 200J bietet einen robusten Zehenschutz für bis zu 200 J und das, obwohl sie 40 % weniger Gewicht auf die Waage bringt als eine herkömmliche Stahlkappe. Bei Schuhgröße 42 kommt sie auf ein Gewicht von ca. 54 Gramm.



# COFRA® APT-PLATE-TEXTILZWISCHENSOHLE

Die durchtrittsichere und nichtmetallische APT-Plate-Textilzwischensohle ist flexibler, leichter und besitzt zudem noch eine höhere thermische Isolierung als eine herkömmliche Zwischensohle aus Stahl. Die Textilzwischensohle wurde nach der Norm EN 12568 geprüft, somit darf kein Nagel bei einer Kraft von 110 kg (1100 N) die Zwischensohle durchdringen.







# SANY-DRY®-INNENFUTTER

Das SANY-DRY®-Innenfutter besteht zu 100 % aus Polyester. Das Innenfutter nimmt die Feuchtigkeit auf, gibt diese schnell wieder ab und garantiert dabei eine erhöhte Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Zusätzlich verhindern spezielle antibakterielle Fasern eine unangenehme Geruchsbildung.

### **COFRA® GREENFIT**

Mit GREENfit vereint COFRA® Innovation und Umweltbewusstsein, um umweltfreundliche Materialien herzustellen, die auch dem härtesten Arbeitsalltag standhalten.





Die Schnürsenkel

bestehen dabei aus 100 % recyceltem PET.





aus recyceltem PU.

Die Sohle besteht









## COFRA® POLY-GREEN

POLY-GREEN wird aus einem Gemisch aus neuem und recyceltem Polyurethan hergestellt. Dieser umweltfreundliche Materialmix garantiert einen Ausgleich zwischen optimaler Energieaufnahme und Tragekomfort.

POLY-GREEN wird dabei für den Sohleneinsatz im Fersenbereich und für die ECO-TECH Einlegesohlen verwendet.

Die Wiederaufbereitung von Abfällen als Rohmaterial ist eine der besten Methoden im Bezug auf ökologische Nachhaltigkeit. COFRA® vermeidet durch das Recyceln des Produktionsabfalls die Entsorgung von Material, welches sich als Müll auf Deponien nur schwer abbauen lässt.