

Craftland Altona Nuovo (S3)



Ausführung: knöchelhoher Schuh
Eigenschaften: Absatz , Überkappe
Marke: Craftland
Norm: EN ISO 20345
Obermaterial: Leder
Sohlenmaterial: PU
Verschlusssystem: Schnürsenkel
Zehenschutz: Kunststoffkappe
Zusatzanforderungen: SRC
Zwischensohle: Stahl durchtrittsicher

PRODUKTBESCHREIBUNG für Craftland Altona Nuovo (S3)

Integrierte Überkappe • Reflexstreifen an der Ferse • gepolsterter Kragen • Verschluss durch Schnellschnür-Ösen • Staublasche mit STRESS OUT SYSTEM.

MATERIAL: geprägtes Leder

KAPPE: Kunststoff

SOHLE: PUR-Sohle

GRÖSSEN: 36 - 48

WEITE: 11

NORM: EN ISO 20345 S3

	ART.-NR.	WEITE	GRÖSSE
	IT-01736	11	36
	IT-01737	11	37
	IT-01738	11	38
	IT-01739	11	39
	IT-01740	11	40
	IT-01741	11	41
	IT-01742	11	42
	IT-01743	11	43
	IT-01744	11	44
	IT-01745	11	45
	IT-01746	11	46
	IT-01747	11	47
	IT-01748	11	48

NORMEN für Craftland Altona Nuovo (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, Rutschhemmung, Ergonomie und Sohlen entsprechen sowie die geforderten Prüfkriterien gewährleisten. Sicherheitsschuhe sind aufgrund der Grundanforderungen der EN ISO 345 sowie je nach erfüllten wichtigen sicherheitsrelevanten Funktionen in verschiedene Schutzklassen eingeteilt:

Kategorie	Zehenschutzkappe	Zusatzanforderungen			
Klasse 1 Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh		Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Durchtrittsicherheit	Profilsohle
SB	✓				
S1	✓	✓			
S1P	✓	✓		✓	
S2	✓	✓	✓		
S3	✓	✓	✓	✓	✓
Klasse 2 Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh		Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahme im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	Durchtrittsicherheit	Profilsohle
SB	✓				
S4	✓	✓			
S5	✓	✓		✓	✓