

ARDON® FIRSTY S3

SICHERHEITSSCHUH



DRY AIR



REFLECTIVE



**WATER
REPELLENT**

ARDON® FIRSTY S3

SICHERHEITSSCHUH

ARTIKEL

G3098

FARBE

schwarz

MATERIAL

Obermaterial

Rindsleder mit Design SPLIT LEATHER mit wasserabweisender Appretur
laminiertes, atmungsaktives MESH—Gewebe

Futter

PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

Sohle

Stahl 522X

Kappe

Stahl

Zwischensohle

BASIC

Einlegesohle

GRÖÖE

35-50

EINHEIT

Paar

VERPACKUNG

Einheiten im Karton

10 Paare

Einheiten in Schachtel

1 Paar

MAÖE

35-42

43-46

47-50

-

Karton B x H x T (cm)

59,5 x 32,5x37,5

62 x 34,5 x 39,5

62 x 36 x 41,5

-

Karton (cbm)

0,0725

0,0845

0,0926

-

Größe EUR

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Einlegesohlenlänge
mm

232	239	246	252	259	266	272	279	286	292	299	306	312	319	326	332	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Fußlänge cm

22,2	22,9	23,6	24,2	24,9	25,6	26,2	26,9	27,6	28,2	28,9	29,6	30,2	30,9	31,6	32,2	-
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

BESCHREIBUNG

Knöchelschuh mit Sohle aus Zweikomponenten--Polyurethan. Mit einer Stahlkappe
und Stahl-Zwischensohle.



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

NORMEN

(EU) 2016/425

EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

Art und Stärke des Schutzes: S3 SRC

Kategorie	EN ISO 20345	
E – Energieabsorption im Bereich der Ferse	✓	
FO – Widerstandsfähigkeit gegen Öle und Treibstoffe	✓	
A – Antistatische Schuhe	✓	
SRC – Widerstandsfähigkeit gegen das Ausrutschen auf keramischen Fliesen mit SLS und auf einem Stahlboden mit Glycerin	✓	
SRA-Beständigkeit gegen Ausrutschen auf keramischen Fliesen mit SLS		
Zehenkappe für den Zehenschutz	✓	
P – Durchstichfestigkeit (Schutzsohle)	✓	
WR – Widerstandsfähigkeit der Oberfläche gegen Wasser	✓	
HRO – Beständigkeit gegen Kontaktwärme bis 300 °C		
Isolierung der Schuhunterseite gegen Hitze		
Isolierung der Schuhunterseite gegen Kälte		
Spritzer von geschmolzenem Metall		
ESD – Der Schuh schützt vor elektrostatischer Entladung und kann daher in EPA-Räumlichkeiten eingesetzt werden		
Der Schuh hat keine Metallteile		



ARDON®
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

CODE	EAN	KARTONGEWICHT (KG)	SCHUHPAARGEWICHT (KG)
G3098/35/N	8592390148032	15,60	1.560
G3098/36/N	8592390148049	15.62	1.562
G3098/37/N	8592390148056	15.64	1.564
G3098/38/N	8592390148063	15.68	1.568
G3098/39/N	8592390148070	15.71	1.571
G3098/40/N	8592390148087	15.76	1.576
G3098/41/N	8592390148094	15.79	1.579
G3098/42/N	8592390148100	15.81	1.581
G3098/43/N	8592390148117	15.83	1.583
G3098/44/N	8592390148124	15.87	1.587
G3098/45/N	8592390148131	15.89	1.589
G3098/46/N	8592390148148	15.91	1.591
G3098/47/N	8592390148155	15.94	1.594
G3098/48/N	8592390148162	15.98	1.598
G3098/49/N	8592390148179	16.02	1.602
G3098/50/N	8592390148186	16.05	1.605



ARDON®

**WORKWEAR
& OUTDOOR**





ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

