



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® GRINDER S3

SICHERHEITSSCHUH



**DEFUSE
CONTROL**



DRY AIR



**WATER
REPELLENT**



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® GRINDER S3

SICHERHEITSSCHUH

ARTIKEL G3189

MATERIAL

Obermaterial ACTION NUBUK - Rindsleder mit Polyurethan-Beschichtung, Hydrophobierung / Textil
 Futter Textilie des Typs MESH
 Sohle PU/Gummi, Zweikomponentenspray
 Kappe Composite 604
 Zwischensohle Kevlar
 Einlegesohle ANATOMIC GEL – anatomisch geformt mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich

GRÖÖE 36-48

EINHEIT Paar

VERPACKUNG

Einheiten im Karton 10 Paare
 Einheiten in Schachtel 1 Paar

MAÖE	36-39	40-43	44-48	-
Karton B x H x T (cm)	31.5 x 45.5 x 61.5	33.5 x 47.5 x 61.5	37 x 49.5 x 64	-
Karton (cbm)	0,0881	0,0979	0,117	-

Größe EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Einlegesohlenlänge mm	-	237	243	250	257	263	270	277	283	290	297	303	310	317	-	-	-
Fußlänge cm	-	22,7	23,3	24,0	24,7	25,3	26,0	26,7	27,3	28,0	28,7	29,3	30,0	30,7	-	-	-

BESCHREIBUNG

Sicherheitsschuhe mit einem Obermaterial aus ACTION NUBUK-Material – Rindsleder mit einer Beschichtung aus Polyurethan, hydrophob behandelt und aus Textil gefertigt, mit einer Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff und einer durchtrittsicheren Kevlar-Innensohle. Die Sohle aus PU/Gummimaterial verfügt über rutschhemmende SRC-Eigenschaften und ist beständig gegen Kontakthitze bis 300°C.

TECHNISCHES DATENBLATT



ARDON®
WORKWEAR
 & OUTDOOR

NORMEN

(EU) 2016/425

EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

Art und Stärke des Schutzes: S3 HRO SRC

TECHNISCHES DATENBLATT

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)
G3189/36	8592390074300	13.40	1.340
G3189/37	8592390074317	13.60	1.360
G3189/38	8592390074324	14.00	1.400
G3189/39	8592390074331	14.50	1.450
G3189/40	8592390074348	14.90	1.490
G3189/41	8592390074355	15.20	1.520
G3189/42	8592390074362	15.70	1.570
G3189/43	8592390074379	16.15	1.615
G3189/44	8592390074386	17.10	1.710
G3189/45	8592390074393	17.55	1.755
G3189/46	8592390074409	17.85	1.785
G3189/47	8592390074416	18.05	1.805
G3189/48	8592390074423	18.45	1.845



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR





ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

