



**ARDON**<sup>®</sup>  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

## ARDON<sup>®</sup> GRINDLOW 02

POŁBUT ROBOCZY



KARTA TECHNICZNA



**DEFUSE  
CONTROL**



**DRY AIR**



**WATER  
REPELLENT**



**ARDON**<sup>®</sup>  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

# ARDON<sup>®</sup> GRINDLOW O2

POŁBUT ROBOCZY

**KOD  
PRODUKTU** G3398

## MATERIAŁ

Cholewka

ACTION NUBUK - skóra wołowa z powłoką poliuretanową, obróbka hydrofobowa / tekstylia

Podszewka

Laminowany oddychający materiał typu MESH

Podeszwa

Dwuskładnikowa powłoka PU/guma

Wymienna wkładka

ANATOMIC FOAM – anatomicznie ukształtowana z pianki EVA

**ROZMIARY  
JEDNOSTKA  
OPAKOWANIE**  
Ilość w kartonie  
Opakowanie  
jednostkowe

36-48  
para

10 par  
1 para



## WYMIARY KARTONU

S xW xG (cm)

36-39  
31.5 x 41.5 x 61.5

40-43  
33.5 x 43.5 x 61.5

44-48  
37 x 43.5 x 64

Objętość (cbm)

0,0804

0,0896

0,103

Rozmiar EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Długość wkładki mm	-	237	243	250	257	263	270	277	283	290	297	303	310	317	-	-	-
Długość stopy cm	-	23,2	23,8	24,5	25,2	25,8	26,5	27,2	27,8	28,5	29,2	29,8	30,5	31,2	-	-	-

## OPIS

Obuwie robocze z cholewką wykonaną z materiału ACTION NUBUK - skóry wołowej z powłoką poliuretanową, poddanej obróbce hydrofobowej i wykonanej z materiału tekstylnego. Podeszwa wykonana z tworzywa PU/guma posiada właściwości antypoślizgowe SRC i jest odporna na ciepło kontaktowe do 300°C.



**ARDON**<sup>®</sup>  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

## NORMY

EU) 2016/425

EN ISO 20347:2012

Środki ochrony indywidualnej – obuwie robocze

Kategoria:

O2 SRC HRO

Kategorie	EN ISO 20347	
E - absorpcja energii w strefie pięty	✓	
FO - odporność na oleje i paliwa	✓	
A - obuwie antystatyczne	✓	
SRC - odporność na poślizg na ceramicznych płytkach podłogowych z SLS i na podłodze stalowej z gliceryną	✓	
SRA - odporność na poślizg na ceramicznych płytkach podłogowych z SLS		
Podnosek ochronny chroniący palce		
P - odporność na przekłucie (wkładka ochronna)		
WR - odporność cholewki na wodę	✓	
HRO - odporność na ciepło kontaktowe do 300 °C	✓	
Izolacja spodu obuwia przed ciepłem		
Izolacja spodu obuwia przed zimnem		
Rozpryski płynnego metalu		
ESD - obuwie chroni przed wyładowaniami elektrostatycznymi i dlatego może być stosowany w strefach EPA		
Obuwie nie posiada części metalowych		
-		
-		
-		

KARTA TECHNICZNA



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

<b>KOD</b>	<b>EAN</b>	<b>MASA – KARTON (KG)</b>	<b>MASA – JEDNOSTKA (KG)</b>
G3398/36	8592390162519	11.05	1.105
G3398/37	8592390162526	11.10	1.110
G3398/38	8592390162533	11.45	1.145
G3398/39	8592390162540	11.85	1.185
G3398/40	8592390162557	12.55	1.255
G3398/41	8592390162564	12.95	1.295
G3398/42	8592390162571	13.25	1.325
G3398/43	8592390162588	13.90	1.390
G3398/44	8592390162595	14.50	1.450
G3398/45	8592390162601	14.80	1.480
G3398/46	8592390162618	15.10	1.510
G3398/47	8592390162625	15.60	1.560
G3398/48	8592390162632	17.10	1.710





**ARDON®**

**WORKWEAR  
& OUTDOOR**





**ARDON®**

**WORKWEAR  
& OUTDOOR**

