



**ARDON®**

**WORKWEAR  
& OUTDOOR**

# ARDON® XLIGHT YELLOW ESD S1P

POŁBUT OCHRONNY



KARTA TECHNICZNA



**DEFUSE  
CONTROL**



**DRY AIR**



**NONMETALLIC**



**REFLECTIVE**



**ESD**



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

# ARDON® XLIGHT YELLOW ESD S1P

POŁBUT OCHRONNY

**KOD PRODUKTU** G3396

**MATERIAŁ**

Cholewka  
 Podszewka  
 Podeszwa  
 Podnosek  
 Wkładka  
 Antyprzebiciowa  
 Wymienna  
 wkładka

Oddychająca tkanina / TPU  
 laminowany oddychający materiał typu MESH  
 EVA/guma, klejona  
 Nano kompozyt  
 FENGTA Ultralight kevlar

ANATOMIC FOAM – anatomicznie ukształtowana z pianki EVA

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

36-48  
 para

10 par  
 1 para



WYMIARY KARTONU	36-40	41-44	45-48	-
S xW xG (cm)	32,5 x 41,5 x 54,5	34 x 44,5 x 57	36,5 x 48,5 x 62	-
Objętość (cbm)	0,074	0,086	0,110	-

Rozmiar EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Długość wkładki mm	-	239	246	253	259	266	273	280	286	293	300	307	313	320	-	-	-
Długość stopy cm	-	23,4	24,1	24,8	25,4	26,1	26,8	27,5	28,1	28,8	29,5	30,2	30,8	31,5	-	-	-

**OPIS**

Ultralekkie półbuty ochronne o sportowym kroju, z podnosem z nanokompozytu i ultralekką podeszwą z kevlaru, z cholewką wykonaną z szarej przewiewnej tkaniny z nadrukiem.

KARTA TECHNICZNA



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

## NORMY

EU) 2016/425

EN ISO 20345:2011

EN61340-5-1:2016

Środki ochrony indywidualnej – obuwie ochronne  
 Ochrona elementów elektronicznych przed zjawiskami  
 elektrostatycznymi - Wymagania ogólne

**Kategoria:** S1P SRC ESD

Kategorie	EN ISO 20345	
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>
G3396/36	8592390165435	9,55	0,955
G3396/37	8592390165442	10,15	1,015
G3396/38	8592390165459	10,25	1,025
G3396/39	8592390165466	10,55	1,055
G3396/40	8592390165473	10,80	1,080
G3396/41	8592390165480	11,00	1,100
G3396/42	8592390165497	11,20	1,120
G3396/43	8592390165503	11,35	1,135
G3396/44	8592390165510	11,55	1,155
G3396/45	8592390165527	11,70	1,170
G3396/46	8592390165534	11,85	1,185
G3396/47	8592390165541	12,00	1,200
G3396/48	8592390165558	12,15	1,215



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





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

