



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® TIMON S1P ESD

POŁBUT OCHRONNY

KARTA TECHNICZNA



NONMETALLIC



DRY AIR



ESD

ARDON® TIMON S1P ESD

POŁBUT OCHRONNY



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

**KOD
PRODUKTU** G3386

KOLOR
MATERIAŁ
Cholewka
Podszewka
Podeszwa
Podnosek
Wkładka
antyprzebiciowa
Wymienna
wkładka

szaro-czarny

oszlifowana skóra bydlęca WELUR/ tkanina OXFORD
laminowany oddychający materiał typu MESH
PU/PU, dwuskładnikowy natrysk, olejoodporna, antystatyczna
włókno szklane 189
kevlarowa

FOAM COMFORT – anatomicznie ukształtowana, amortyzuje
uderzenia w strefie pięty

ROZMIARY
JEDNOSTKA
OPAKOWANIE
Ilość w kartonie
Opakowanie
jednostkowe

36-48
para

**WYMIARY
KARTONU**
S xW xG (cm)
Objętość (cbm)

36-39

40-42

43-48

61 x 32 x 38

63,5 x 34 x 40,5

62 x 36,5 x 42

0,0741

0,0874

0,0950

Rozmiar EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Długość wkładki mm	-	241	247	253	260	267	274	280	286	293	300	307	314	320	-	-	-
Długość stopy cm	-	23,6	24,2	24,8	25,5	26,2	26,9	27,5	28,1	28,8	29,5	30,2	30,9	31,5	-	-	-

OPIS

Półbut ochronny z cholewką wykonaną z oszlifowanej skóry bydlęcej WELUR i tkaniny OXFORD. O zwiększony komfort stopy dba wymienna wkładka FOAM COMFORT. Lekka podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości spełnia wymogi antypoślizgowe SRC. Obuwie nie posiada części metalowych, bezpieczeństwo podczas pracy zapewnia podnosek z włókna szklanego oraz elastyczna wkładka kevlarowa w podeszwie. Model ESD, tzn. chroni przed wylądowaniami elektrostatycznymi i dlatego może być stosowany w strefach EPA.



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

NORMY

EU) 2016/425

EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej – obuwie ochronne

EN IEC 61340-4-3:2018 Elektrostatyka: standardowe metody testowe dla obuwie

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	✓	
-		
-		
-		



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

KOD	EAN	MASA – KARTON (KG)	MASA – JEDNOSTKA (KG)
G3386/36	8592390153906	13.61	1.361
G3386/37	8592390153913	13.86	1.386
G3386/38	8592390153920	14.11	1.411
G3386/39	8592390153937	14.36	1.436
G3386/40	8592390153944	14.61	1.461
G3386/41	8592390153951	14.86	1.486
G3386/42	8592390153968	15.11	1.511
G3386/43	8592390153975	15.36	1.536
G3386/44	8592390153982	15.61	1.561
G3386/45	8592390153999	15.86	1.586
G3386/46	8592390154002	16.11	1.611
G3386/47	8592390154019	16.36	1.636
G3386/48	8592390154026	16.61	1.661



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR



KARTA TECHNICZNA



ARDON®

**WORKWEAR
& OUTDOOR**

