

## TECHNICKÝ POPIS



<b>TYP:</b>	pracovní obuv pro profesionální použití s označením O1
<b>NÁZEV VÝROBKU:</b>	<b>C90122 (O1) CLASSIC Low</b>
<b>SORTIMENT:</b>	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
<b>NORMA:</b>	EN ISO 20347:2012 O1 SRC FO

### **Materiálová charakteristika:**

<b>Vrchové provedení:</b>	cow barton print, tlačený dezén, barva černá, v tloušťce 1,4-1,6 mm
<b>Límeček a jazyk:</b>	materiál syntetický PU, černá barva, tloušťka 0,6-0,7mm
<b>Našivací stélka:</b>	stélkový materiál na bázi netkané textilie, tloušťka 1,4mm, 276g/cm <sup>2</sup>
<b>Podšívka:</b>	textilní materiál mesh, barva zelená, 150g/m <sup>2</sup>
<b>Opatěk:</b>	netkaná textilie
<b>Podšívková patička:</b>	PU syntetický materiál odolný proti oděru, šedá barva, tloušťka 0,6-0,7mm
<b>Bandáž límečku:</b>	pěna, tloušťka 1,6cm
<b>Vkládací stélka:</b>	textilní materiál černý mesh+eva, antistatické prošíání, tloušťka max 3mm
<b>Šněrovadla:</b>	kulatá, černo-zelená, plastová zakončení
<b>Délka šněrovadel:</b>	velikost obuvi 35-42: 80cm, velikost obuvi 43-48: 90cm
<b>Šití:</b>	polyesterové nitě v zelené barvě
<b>Logo:</b>	pryžové logo ADAMANT na jazyku a zadním dílu
<b>Mezipodešev:</b>	polyuretan, barva černá

<b>Podešev:</b>	polyuretan, barva šedá
<b>Popis výrobku:</b>	Usňová pracovní obuv pro profesionální použití. Dvojvrstvá dezénová podešev, aplikovaná technologií přímého nástřiku a zabezpečující absorpci energie v patě. Obuv je antistatická, odolná proti pohonným látkám a proti uklouznutí.
<b>Účel:</b>	Pracovní obuv pro profesionální použití je určena pro širokou skupinu pracovníků v různých oborech.
<b>Značení:</b>	V souladu s příslušnou normou. Na podšívce jazyka umístěn štítek s názvem+číslem vzoru+vel.obuvi+datem výroby+normou.
<b>Balení:</b>	10 párů obuvi v kartonu  36# - 42# / 61*43*33,5 cm 43# - 48# / 64,5*46,5*35,5 cm
<b>Váha:</b>	926 gr / pár (vel. 42)
<b>Poznámka:</b>	1/ štítek s piktogramy o materiálovém složení umístěn na stélce 2/ krabička Adamant certified

## OZNAČENÍ OBUVI

ADAMANT  
CLASSIC O1 Low  
C90122  
SIZE: 42/8  
DATE: ...../2016  
CE EN ISO 20347:2012  
O1 SRC FO



Zlín 2016