





**antiCUT**<sup>®</sup>**MK5 SKIN****INFORMACE POSKYTOVANÉ VÝROBCEM**

<b>KONSTRUKCE VÝROBKU</b>	pletená pracovní rukavice s kůží			
<b>VELIKOST</b>	6, 7, 8, 9, 10, 11			
<b>MATERIÁL</b>	BRINIX <sup>®</sup> A1M5			
<b>NORMY</b>	EN 420:2003+A1:2009 Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům EN EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům			
<b>STUPNĚ OCHRANY</b>	 <b>EN 388:2016</b>		 <b>EN 407:2004</b>	
	Odolnost proti oděru	4	Chování při hoření	X
	Odolnost proti řezu Coupe test	5	Kontaktní teplo	1
	Odolnost proti dalšímu trhání	4	Konvekční teplo	X
	Odolnost proti propíchnutí	4	Sálavé teplo	X
	Odolnost proti řezu TDM	F	Odstřiky malých kousků roztaveného kovu	X
	EN ISO 13997 je 77,4 N (Newton)		Velké množství roztaveného kovu	X
<b>PIKTOGRAMY</b>	 základní informace pro stanovení všeobecných požadavků na rukavice		 značka shody EU	
<b>ZNAČENÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jednotlivé rukavice jsou značeny na štítku všitém do lemu</li> <li>- 10 párů je baleno do PE sáčku společně s informacemi (v českém jazyce)</li> <li>- 100 párů je baleno do kartónu (do 15 kg)</li> </ul>			
<b>NÁVOD K POUŽITÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rukavice pro práci v provozech s riziky poškrábání, propichu, odření nebo pořezání</li> <li>- rukavice pro práci v provozech s riziky kontaktního tepla, které nesmí přesáhnout hodnotu stanovenou třídou 1 normy EN 407:2004</li> <li>- při proříznutí, protržení, prodření či nadměrném znečištění ztrácejí rukavice své užité vlastnosti</li> <li>- rukavice nejsou odolné proti promáčení</li> <li>- rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko zachycení pohyblivými částmi strojů</li> </ul>			
<b>NÁVOD K ÚDRŽBĚ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rukavice se smí prát na 60°C a sušit v sušičce na základní program</li> <li>- skladování pouze v suchém prostředí</li> <li>- znečištěné výrobky se likvidují</li> <li>- po předepsané údržbě je garantována stabilita požadovaných vlastností podstatných pro posouzení shody s výše uvedenými technickými normami</li> </ul>			
<b>CERTIFIKAČNÍ LABORATOŘ</b>	Notified Body No. 2369, VIPO a.s., gen.Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, SR			
<b>EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b>	na internetových stránkách společnosti <a href="http://www.anticut.com">www.anticut.com</a>			

**MIRO GLOVES S.R.O., RASINOVA 103/2, CZ – 602 00 BRNO**  
**PROVOZOVNA: BOROVA 275, CZ - 569 82 BOROVA U POLICKY**  
**WWW.ANTICUT.COM**



**MIRO**<sup>®</sup>