


Technical Data Sheet / 技术信息文件

产品类别	手部防护	
产品名称	GRIP N® 热扎丁腈点塑手套	
产品型号	51/7146	
主要功能	通用机械防护，高温防护	

产品描述:

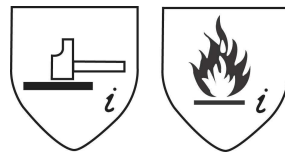
GRIP N® 系列无缝编织手套，带双层棉质腈纶针织层。整个手套带有棕色“N”型丁腈图案，具有极好的抓力。手套的左右手采用可互换设计，提供了两个工作表面。手套最内层采用聚酯棉互锁编织设计，用于高温热防护。防接触热性能理想，最高达 250°C。

材料: 双层棉质腈纶手套，棕色“N”型丁腈图案

尺码: 10XL

标准: 0120 CE. EN420, EN388, EN407.

CE 类别: 复杂级别



134X

X241XX

		134X	X241XX																					
机械性能 依据标准 EN388	抗磨损	1 级																						
	抗切割	3 级																						
	抗撕裂	4 级																						
	抗穿刺	X																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>测试项目</th> <th>防护级别</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>明火燃烧</td> <td>X</td> <td>未分级</td> </tr> <tr> <td>接触热</td> <td>2 级</td> <td>250°C</td> </tr> <tr> <td>对流热</td> <td>4 级</td> <td>HTI = 22</td> </tr> <tr> <td>辐射热</td> <td>1 级</td> <td>t₃ = 8</td> </tr> <tr> <td>小金属块飞溅</td> <td>X</td> <td>未测试</td> </tr> <tr> <td>金属溶液飞溅</td> <td>X</td> <td>未测试</td> </tr> </tbody> </table>		测试项目	防护级别	结果	明火燃烧	X	未分级	接触热	2 级	250°C	对流热	4 级	HTI = 22	辐射热	1 级	t ₃ = 8	小金属块飞溅	X	未测试	金属溶液飞溅	X	未测试
测试项目	防护级别	结果																						
明火燃烧	X	未分级																						
接触热	2 级	250°C																						
对流热	4 级	HTI = 22																						
辐射热	1 级	t ₃ = 8																						
小金属块飞溅	X	未测试																						
金属溶液飞溅	X	未测试																						
抗高温热性能 依据标准 EN407																								

包装: 12 副/袋，72 副/箱

Category: HSP/Data Sheet/Hand protection /Mechanical resistant gloves	Version: 2009.08.25	Page: 1
--	------------------------	------------