

	Степен на ризик	Контрола на производот	Контрола на квалитет
Класа 1	незначителни ризици	сертификат од производителот	под контрола на производителот
Класа 2	значителни ризици	испитување СЕ на усогласеност	под контрола на производителот
Класа 3	смртоносни ризици	од акредитирана лабораторија	контрола на производството од авторизиран орган (испитување на производството по систем на квалитет EN 2900 )

**EN 420 општи барања за заштитните ракавици**

<p>рН содржаност на хром величина функционалност пропустливост на воздух безопасност</p>
--

степен на заштита

		1	2	3	4	5
	a постојаност на истривање	број на циклуси	>100	>500	>2000	>5000
	b постојаност на сврзување	индекс	>1.2	>2.5	>5.0	>10.0
	c постојаност на цељење	оптеретување N	>10	>25	>50	>75
	d постојаност на перфорирање	оптеретување N	>20	>60	>100	>150

**EN 388 Механички ризици**

	<b>EN 1082 кинење при бодење</b>
	Опит при бодење со метална ламела со маса 1050 гр. пуштена од висина 150мм

	<b>EN 388 статички електрицитет</b>
	Резултат: специфична спроводливост со постојаност помеѓу 106 и 109 оми см.

**EN 511 ниски температури**

			>0.1	>0.15	>0.22	>0.30
	a. отпорност на конвенционален студ	термичка изолација на м2, C /W	>0.1	>0.15	>0.22	>0.30
	b. отпорност на контактен студ	термичка изолација на м2, C /W	>0.025	>0.050	>0.100	>0.150
	c. пропустливост на вода –ниво 1					
	пропустливост минимум 30мин					

**EN 407 топлина и/ или оган**

			>20"	>10"	>3"	>2"
	a отпорност на запалување	постојаност на пламен	>20"	>10"	>3"	>2"
	b отпорност на допир од жешки површини	>15s	100 C	250 C	350 C	500 C
	c отпорност на конвенционална топлина	топлоспроводноост	>4"	>7"	>10"	>18"
	d отпорност на директна топлина	топлоспроводноост	>5"	>30"	>90"	>150"
	e отпорност на искри на растопен метал	број на капки за да достигат тем. 40 C	>5	>15	>25	>35
	f отпорност на капки на растопен метал	метална маса гр, на растопен метал неопходен за предизвикување на површни изгореници	>30	>60	>120	>200

**EN 374 хемиски ризици**

	Заштитен индекс, време за кое што хемискиот продукт проникнува преку ракавицата <u>min.</u>
	<p>класа 1 &gt;10 класа 2 &gt;30 класа 3 &gt;60 класа 4 &gt;120 класа 5 &gt;240 класа 6 &gt;480</p>

<b>CE</b>	користење при минимални ризици
-----------	--------------------------------

