



VELKOSTNÉ TABULKY - RUKAVICE podľa EN 420

OBVOD DLANE (mm)	127	152	178	203	229	254	279
DLŽKA DLANE (mm)	-	160	171	182	192	204	215
MIN. DLŽKA RUK. (mm)	210	220	230	240	250	260	270
VELKOST	5	6	7	8	9	10	11
	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL

NORMY

EN 420+A1: 2010

stanovuje všeobecné požiadavky a príslušné skúšobné postupy pre navrhovanie a konštrukciu rukavíc, odolnosť materiálu rukavíc proti prieniku vody, zdravotnú bezchybnosť, pohodlie a účinnosť, označenie a informácie dodávané výrobcom vzťahujúce sa na všetky ochranné rukavice

EN 388: 2016



špecifikuje požiadavky, metódy skúšania, značenie a dodávané informácie pre ochranné rukavice proti mechanickým, rizikám spôsobeným oderom, rezom čepelou, trhaním a prepichnutím

A	ODOLNOSŤ PROTI ODERU 0-4	SKÚŠKA MARTINDALE podľa ISO 12947-1, tlak na vzorku (9,0 +/- 0,2) kPa	<table border="1"> <tr> <td>UROVNE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>CYKLY</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>2000</td> <td>8000</td> </tr> </table>	UROVNE	1	2	3	4	CYKLY	100	500	2000	8000				
UROVNE	1	2	3	4													
CYKLY	100	500	2000	8000													
B	ODOLNOSŤ PROTI PREREZANIU 0-5	SKÚŠKA ODOLNOSTI PROTI PREREZANIU ČEPELOU rezný kotúč, vyvinutá sila 5 N vodorovný pohyb 5 mm, kotúč sa otáča o 360°	<table border="1"> <tr> <td>UROVNE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>REGISTER</td> <td>1,2</td> <td>2,5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> </table>	UROVNE	1	2	3	4	5	REGISTER	1,2	2,5	5	10	20		
UROVNE	1	2	3	4	5												
REGISTER	1,2	2,5	5	10	20												
C	SKÚŠKA PEVNOSTI V ŤAHU 0-4	SKÚŠKA PEVNOSTI V ŤAHU je definovaná ako potrebná sila k rozšírovaniu trhliny narezanej na skúšobnom vzorku trhacím prístrojom podľa EN ISO 7500-1	<table border="1"> <tr> <td>UROVNE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>NEWTON</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>75</td> </tr> </table>	UROVNE	1	2	3	4	NEWTON	10	25	50	75				
UROVNE	1	2	3	4													
NEWTON	10	25	50	75													
D	ODOLNOSŤ PROTI PREPICHNUTIU 0-4	SKÚŠKA OCELOVÝM HROTOM tlakový skúšobný stroj podľa normy EN ISO 7500-1 sila vyvinutá ocelovým hrotom, nezamieňať s prepichovaním ihlami!	<table border="1"> <tr> <td>UROVNE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>NEWTON</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>150</td> </tr> </table>	UROVNE	1	2	3	4	NEWTON	20	60	100	150				
UROVNE	1	2	3	4													
NEWTON	20	60	100	150													
E	SKÚŠKA ODOLNOSTI PROTI PREREZANIU A-F	SKÚŠKA ODOLNOSTI TDM PROTI PREREZANIU podľa ISO 13997:1999, rovná čepel s rôznym rezným zaťažením, teraz povinná pre rukavice s odolnosťou proti prerezaniu čepelou na úrovni 4 a vyššej	<table border="1"> <tr> <td>UROVNE</td> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>NEWTON</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>22</td> <td>30</td> </tr> </table>	UROVNE	A	B	C	D	E	F	NEWTON	2	5	10	15	22	30
UROVNE	A	B	C	D	E	F											
NEWTON	2	5	10	15	22	30											
F	OCHRANA PROTI NÁRAZU EN 13594:20150 – P	Skúška prebieha v súlade s normou EN 13594:2015 s energiou nárazu 5 J. Pokiaľ rukavica touto skúškou úspešne prejde, je označená písmenom „p“, pokiaľ nie, daný výrobok nie je určený ako ochrana proti nárazu. Ide o nepovinný údaj.															

KEVIN



- pracovné rukavice **CE** CAT. I
- cielene vyrábame rukavice **KEVIN** iba z čistej bavlny, teda bez prímеси polyesteru, pre lepší komfort (savosť potu a priedušnosť)

názov	obj. č.	veľ.	materiál	kartón
KEVIN	A3002	6	100 % bavlna	600 párov
		7-9		
		8-11		
		12		