

## RUKAVICE – NORMY

-  **EN 407** ochrana proti teple a plameni  
 a) chování při hoření  
 b) odolnost proti kontaktnímu teple  
 c) odolnost proti konvekčnímu teple  
 d) odolnost proti sálavému teple  
 e) odolnost proti roztávkám roztaveného kovu  
 f) odolnost proti velkému množství roztaveného kovu
-  **EN 388** mechanická rizika  
 a) proti oděru (0-4)  
 b) proti řezu (0-5)  
 c) proti protržení (0-4)  
 d) proti propíchnutí (0-4)  
 e) odolnost proti řezu dle ISO 13997 (A-F)  
 f) odolnost proti nárazu (P)
-  **EN ISO 374-1** TYPE A rukavice pro ochranu proti vysokým chemickým rizikům (U, V, W, X, Y, Z představují písmena kódu pro chemikálie, kde byly splněny požadavky (EN ISO 374-1)
-  **EN ISO 374-1** TYPE B rukavice pro ochranu proti středním chemickým rizikům (X, Y, Z představují písmena kódu pro chemikálie, kde byly splněny požadavky EN ISO 374-1)
-  určeno pro krátkodobý styk s potravinami
-  **EN 421** ochranné rukavice proti ionizujícímu záření a radioaktivnímu zamoření
-  **EN ISO 374-1** TYPE C rukavice pro ochranu proti nízkým chemickým rizikům
-  **EN ISO 374-5** ochrana proti nebezpečným mikroorganizmům
-  **EN 381-7** ochranné oděvy pro uživatele ručních řetězových pil - část 7: požadavky na ochranné rukavice proti pořezání řetězovou pilou
-  **EN 12477** rukavice pro svářeče
-  **DIN EN 1082** ochrana proti říznutí a bodnutí ručními noži
-  **EN 511** ochrana proti chladu
-  **EN ISO 10819** ochranné rukavice proti vibracím – vibrace a rázy – vibrace ruky-paže
-  **EN 60903** práce pod napětím
-  **EN 61340** ESD – ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy

Písmena kódu pro chemikálie, dle EN ISO 374-1:2016:

A Methanol / B Aceton / C Acetonitril / D Dichlormethan / E Sírouhlik / F Toluén / G Diethylamin / H Tetrahydrofuran / I Ethylacetát / J n-Heptan / K Hydroxid sodný 40 % / L Kyselina sírová 96 % / M - kyselina dusičná 65% / N - kyselina octová 99% / O - čpavek 25% / P - peroxid vodíku 30% / S - kyselina fluorovodíková 40% / T - formaldehyd 37%

## VELIKOSTNÍ TABULKA



Pracovní rukavice dle normy EN 420

POZOR: tabulka poskytuje pouze orientační hodnoty velikostí vašich rukavic. 100 % jistotu zaručuje pouze přímé vyzkoušení rukavic.

velikosti	6	7	8	9	10	11	12
obvod dlaně	152	178	203	229	254	279	304
barva manžety bežeových rukavic	růžová	bílá	zelená	šedá	žlutá	hnědá	černá

## RUKAVICE – VYSVĚTLIVKY

-  **MECHANICKÉ – UNIVERZÁLNÍ**
-  **MECHANICKÉ – EXTRÉMNÍ ZÁTĚŽ**
-  **MECHANICKÉ – UNIKÁTNÍ**
-  **NEPROŘEZNÉ A PROTI PROPÍCHU – RUKAVICE**
-  **NEPROŘEZNÉ A PROTI PROPÍCHU – RUKÁVNÍKY**
-  **NEPROŘEZNÉ A PROTI PROPÍCHU – KOVOVÉ**
-  **CHEMICKÉ – CHEMICKY ODDOLNÉ**
-  **CHEMICKÉ – CHEMICKY JEDNORÁZOVÉ**
-  **SVÁREČSKÉ**
-  **TEPELNÁ RIZIKA**
-  **SPECIÁLNÍ RIZIKA**
-  **VÝDEJNÍ AUTOMATY (VAM)**
-  **EFEKT DRUHÉ KŮŽE**



BŮVOLÍ KŮŽE



HOVĚZÍ KŮŽE



KOZÍ KŮŽE



OVČÍ KŮŽE



VEPŘOVÁ KŮŽE



UMĚLÝ MATERIÁL