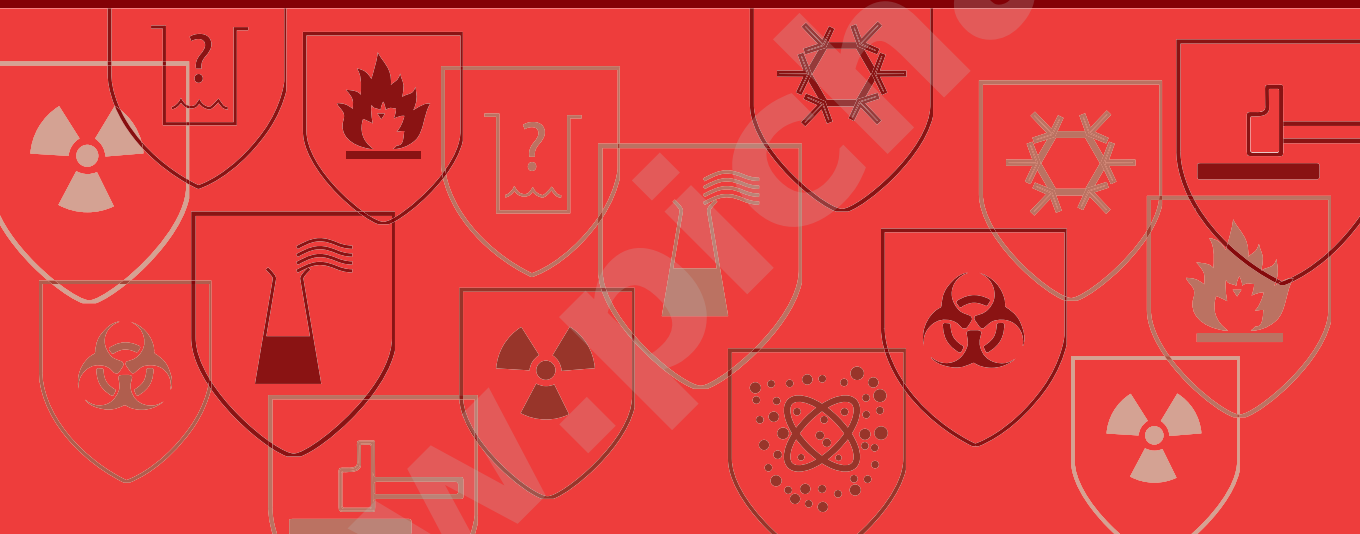


# REVIDOVANÝ PRŮVODCE NORMAMI EN PRO RUKAVICE



**PÍCHA Safety, s.r.o.**



**www.oopp.cz**

V okruží 2158, 130 00 Praha 3

Tel./fax: 266 313 167

Tel./fax: 266 315 288

**Ansell**

# OBSAH

<b>Větší závazek pro zdraví a bezpečnost</b>	<b>4</b>
<b>Dodržování směrnice o osobních ochranných pomůckách</b>	<b>6</b>
Rukavice v jednoduchém provedení - pouze pro minimální riziko	6
Rukavice ve středním provedení - pro střední riziko	6
Rukavice ve složitém provedení - pro nezvratné nebo smrtelné riziko	7
<b>Zlepšování norem v Evropě</b>	<b>8</b>
<b>Normy pro rukavice</b>	<b>9</b>
Norma EN 420	9
Všeobecné požadavky na ochranné rukavice	
Norma EN 374	12
Rukavice chránící proti chemikáliím a mikroorganismům	
Norma EN 388	15
Rukavice chránící proti mechanickým rizikům	
Norma EN 407	17
Rukavice chránící proti tepelným rizikům	
Norma EN 511	19
Rukavice chránící proti chladu	
Norma EN 421	20
Rukavice chránící proti radioaktivní kontaminaci a ionizujícímu záření	
<b>Veškerá podpora, kterou potřebujete pro nejbezpečnější volbu</b>	<b>21</b>
<b>Záruka Ansell Healthcare</b>	<b>22</b>

# VYŠŠÍ ZÁVAZEK PRO ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Jednotná evropská pravidla se netýkají pouze odstranění překážek v obchodu. Snaží se také o zlepšení sociální a zdravotní politiky v celé Evropě. Zahrnují i závazek pro zlepšení zdraví a bezpečnosti práce pro všechny zaměstnance v Evropě.

Závazek „vyrovnat se“ nejlepším postupům, které se nyní používají v rámci Unie, byl začleněn do právně závazné **rámcové směrnice (89/391/EEC)**, která nejen ustavuje rozsáhlá vodítka pro zdraví a bezpečnost, ale také ukládá zaměstnavateli absolutní povinnost „zajistit bezpečnost a zdraví zaměstnanců na pracovišti“. Tato směrnice je posílena pěti dceřinými směrnicemi, z nichž jedna přímo řídí užívání ochranných rukavic.

## **Používání směrnice 89/656/EEC o osobních ochranných pomůckách**

Čtyři články směrnice si vyžadují zvláštní pozornost, protože ukládají zaměstnavatelům závažné povinnosti:

**ČLÁNEK 3** uvádí, že před volbou jakékoli osobní ochranné pomůcky musí být provedeno základní ohodnocení pro identifikaci a zvážení rizika. Tam, kde je to možné, riziko musí být sníženo nebo eliminováno modifikací pracovních postupů. Této možnosti se musí vždy dávat přednost před používáním osobních ochranných pomůcek.

Podle **ČLÁNKU 4** musí zaměstnavatel informovat své zaměstnance o riziku na pracovišti, poskytnout vhodné a správně padnoucí osobní ochranné pomůcky vyhovující normám EU a adekvátně zaměstnance vyškolit v jejich používání. Dále musí zajistit, že osobní ochranné pomůcky jsou používány pouze k účelu určenému výrobcem a v souladu s jeho pokyny.

**ČLÁNEK 5** vyžaduje, aby zaměstnavatel zajistil:

1. Audit rizik na pracovišti a zhodnocení úrovně rizika pro zaměstnance.
2. Definování potřebných vlastností rukavic pro ochranu zaměstnanců.
3. Všechny rukavice, používané na pracovišti, odpovídající směrnici o osobních ochranných pomůckách a příslušným evropským normám.
4. Porovnání účinnosti různých dostupných typů ochrany.
5. Uchování úplných záznamů ohodnocení a důvodů pro volbu určitého typu rukavice.  
Pokud se riziko jakýmkoli způsobem změní, např. zavedením nové chemikálie nebo průmyslového postupu, vyhodnocení musí být opakováno.

Na závěr, **ČLÁNEK 6** vyžaduje, aby členské státy zavedly písemná pravidla pro pracovní situace, kde bude používání osobních ochranných pomůcek povinné. Zaměstnavatelé musí samozřejmě tato pravidla znát a jsou povinni je dodržovat.

Pro dodržení nových předpisů musíte vybrat rukavice, které nejen splňují výše uvedené směrnice a příslušné bezpečnostní normy, ale musí být prokazatelně dobré kvality a nejvhodnější pro zamýšlený úkol. Všechny průmyslové výrobky Ansell Healthcare splňují tyto požadavky a naši odborníci vám rádi pomohou s nejbezpečnější volbou.

# DODRŽOVÁNÍ SMĚRNICE O OSOBNÍCH OCHRANNÝCH POMŮCKÁCH: 89/686/EEC

Směrnice určuje dvě třídy rukavic, vyhovující dvěma úrovním rizika: „minimální“ a „smrtné“ nebo „nezvratné“ riziko. Riziko, které spadá mezi tyto dvě úrovně, lze popsat jako „střední“. Pro dodržení směrnice 89/656/EEC musíte stanovit úroveň rizika a zvolit rukavice odpovídající třídy.

Na pomoc při této volbě byl vyvinut označovací systém.

- **Rukavice v jednoduchém provedení - pouze pro minimální riziko**

Pro tyto rukavice v jednoduchém provedení nabízející ochranu proti rizikům nízké úrovně, např. úklidové rukavice, mohou samotní výrobci provádět testy a vystavovat certifikáty.

Rukavice této kategorie jsou označeny CE následujícím způsobem:



- **Rukavice ve středním provedení - pro střední riziko**

Rukavice, navržené pro ochranu proti střednímu riziku, např. rukavice pro běžnou manipulaci, vyžadující dobrou ochranu proti proříznutí, propíchnutí a oděru, musí být předloženy k nezávislému testování a certifikaci notifikovaným orgánem. Pouze tyto schválené orgány mohou vydávat označení CE, bez kterého se rukavice nesmí prodávat.

Každý notifikovaný orgán má své vlastní identifikační číslo. Jméno a adresa notifikovaného orgánu, který vydal certifikát výrobku, musí být uvedeny na návodu k použití, který je k rukavicím přiložen.

Rukavice ve středním provedení jsou označeny CE následujícím způsobem:



• **Rukavice ve složitém provedení - pro nezvratné nebo smrtelné riziko**

Rukavice navržené na ochranu proti nejvyšší úrovni rizika, např. chemikáliím, musí být také testovány a certifikovány notifikovaným orgánem. A navíc systém zajištění kvality, který výrobce používá pro zaručení homogenity výroby, musí být nezávisle kontrolován. Organizace, provádějící toto hodnocení, bude identifikována číslem, které musí být vedle označení CE (v tomto případě 0493).

Rukavice složitého provedení jsou označeny CE následujícím způsobem:



Povšimněte si, prosím, že původní směrnice pro osobní ochranné pomůcky 89/686/EEC byla upravena jak směrnicí 93/95/EEC, tak i směrnicemi pro označování CE 93/68/EEC a 95/58/EEC.

# ZLEPŠOVÁNÍ NOREM V EVROPĚ

Hlavním cílem směrnice o osobních ochranných pomůckách je zlepšit bezpečnost na pracovišti. To je dosaženo ustavením norem pro výrobu a jejich používáním v celé unii; a o to se stará Evropský výbor pro normalizaci (CEN). Výbor je složen ze zástupců národních výborů pro normalizaci každé členské země plus EFTA, spolu s hlavními evropskými výrobci osobních ochranných pomůcek.

Firma Ansell Healthcare přirozeně hrála aktivní roli při navrhování norem pro ochranné rukavice a v průběhu revize těchto norem.

Pokud chcete další objasnění těchto směrnic nebo další informace o postupu testování a certifikace, obraťte se, prosím, na naše oddělení technických služeb.

# NORMY PRO RUKAVICE

## NORMA EN 420: 2003

### VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA OCHRANNÉ RUKAVICE

#### ROZSAH

Tato norma definuje všeobecné požadavky pro design a konstrukci rukavic, nezávadnost, pohodlí a účinnost, označení a informace platné pro všechny ochranné rukavice. Tato norma může být také aplikována na ochranu paží.

Klíčové body jsou uvedeny níže. Některé rukavice, navržené pro velmi specializované aplikace, jako jsou elektrikářské nebo chirurgické rukavice, jsou řízeny jinými přísnými normami pro konkrétní práce. (Podrobnosti jsou k dispozici na požádání.)

#### DEFINICE

Rukavice jsou součástí osobních ochranných pomůcek, které chrání ruce nebo jakoukoli část rukou před riziky. Mohou také chránit část předloktí a paže.

Úroveň výkonnosti je číslo (mezi 0 a 4), které ukazuje, jak rukavice obstála v konkrétním testu. Výsledky testu mohou být tímto číslem hodnoceny. Úroveň 0 ukazuje, že rukavice buď nebyla testována, nebo je její výkonnost menší než minimum. Výkonnostní úroveň X znamená, že testovací metoda pro daný vzorek rukavice není vhodná. Vyšší čísla znamenají vyšší úroveň výkonnosti.

#### POŽADAVKY

##### PROVEDENÍ A DESIGN RUKAVICE

- Rukavice musí poskytovat největší možný stupeň ochrany v předvídatelných podmínkách koncového uživatele
- Pokud má rukavice švy, síla těchto švů nesmí snížit celkovou výkonnost rukavice



## NEZÁVADNOST

- Rukavice samotné nesmí nijak škodit uživateli
- pH výluhu z rukavice musí být v rozsahu 3,5 až 9,5
- Obsah chromu (VI) musí být nižší, než lze detekovat (< 10 ppm - dílů na milión)
- Rukavice z přírodního kaučuku musí být testovány na extrahovatelné proteiny podle EN 455-3.

## POKYNY PRO ČISTĚNÍ

- Pokud jsou poskytnuty pokyny pro péči, úroveň výkonnosti se nesmí snížit po maximálním doporučeném počtu čisticích cyklů.

## ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

- Antistatické rukavice, které jsou určeny pro snížení rizika elektrostatických výbojů, musí být testovány podle EN 1149
- Získané výsledky testu musí být uvedeny v návodu k použití
- Elektrostatický piktogram se NESMÍ používat.

## VELIKOSTI (VIZ. TABULKA NIŽE)

- Rukavice, které jsou kratší než minimální délka, se nazývají „vhodné pro speciální účely“.

## HBITOST/OBRATNOST

- Pokud je to vyžadováno, výkonnost se hodnotí podle tabulky níže.

## PROSTUP A ABSORPCE VODNÍCH PAR

- Pokud je to vyžadováno, rukavice musí umožnit prostup vodních par (5 mg/cm<sup>2</sup>/hod)
- Pokud rukavice znemožňují prostup vodních par, musí to být nejméně 8 mg/cm<sup>2</sup> po dobu 8 hodin.

## ZNAČENÍ A INFORMACE

### Značení rukavice

- Každá rukavice musí mít následující značení:
  - Název výrobce
  - Určení rukavice a její velikost
  - Označení CE
  - Odpovídající piktogramy, doprovázené relevantní úrovní výkonnosti a odkazem na normu EN.
- Označení musí zůstat čitelné po celou dobu životnosti rukavice. Tam, kde označení rukavice není možné z hlediska vlastností rukavice, musí být uvedeno na prvním obalu rukavice.

### Značení bezprostředního obalu rukavice

- Jméno a adresa výrobce nebo jeho zástupce
- Určení rukavice a její velikost
- Označení CE
- Informace o použití
  - Jednoduché provedení: „pouze pro minimální riziko“
  - Střední provedení nebo složité provedení: příslušné piktogramy
  - Pokud je ochrana omezena na část ruky, musí to být uvedeno (např. „Pouze pro ochranu dlaní“)
- Odkaz na to, kde lze získat informace.

## Návod k použití

### (musí být dodáván spolu s rukavicemi)

- Jméno a adresa výrobce nebo jeho zástupce
- Určení rukavice
- Dostupný rozsah velikostí
- Označení CE
- Návod pro péči a uskladnění
- Návod k použití a omezení při použití
- Seznam látek použitých v rukavici, o kterých je známo, že vyvolávají alergické reakce
- Seznam všech látek použitých v rukavici bude poskytnut na vyžádání
- Jméno a adresa notifikovaného orgánu, který vydal certifikát výrobku



## Velikosti rukavic

Velikost rukavice	Vhodná velikost ruky	Obvod/délka ruky (mm)	Minimální délka rukavice (mm)
6	6	152/160	220
7	7	178/171	230
8	8	203/182	240
9	9	229/192	250
10	10	254/204	260
11	11	279/215	270

## Hbitost/obratnost v rukavicích

Úroveň výkonnosti	Nejmenší průměr hřebu, který může být uchopen v rukavicích 3 krát / 30 vteřin (mm)
1	11,0
2	9,5
3	8,0
4	6,5
5	5,0

# NORMA EN 374: 2003

## RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI CHEMIKÁLIÍM A MIKROORGANISMŮM

### ROZSAH

Tato norma specifikuje schopnosti rukavic chránit uživatele proti chemikáliím a/nebo mikroorganismům.

### DEFINICE

#### Penetrace

Penetrace je prostup chemikálie nebo mikroorganismu propustnými materiály, švy, malými otvory nebo jinými kazy v materiálu ochranné rukavice na nemolekulární úrovni.

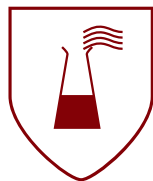
#### Prostupnost

Gumové a plastové vrstvy v rukavicích ne vždy fungují jako zábrana kapalin. Někdy mohou fungovat jako houba, nasávat tekutiny a držet je ve styku s pokožkou. Proto je potřeba měřit dobu průsaku nebo dobu, než se rizikové kapaliny dostanou do kontaktu s pokožkou.

### POŽADAVKY

- Minimální část rukavice odolná proti tekutinám by měla být alespoň stejná jako minimální délka rukavice specifikovaná v normě EN 420.
- **Penetrace:** Rukavice nesmí propouštět, když je testována na vzduch a/nebo vodu a musí být testována a kontrolována v souladu s přijatelnými úrovněmi kvality.

Úroveň výkonnosti	Jednotka přijatelné úrovně kvality	Úroveň kontroly
Úroveň 3	< 0,65	G1
Úroveň 2	< 1,5	G1
Úroveň 1	< 4,0	S4



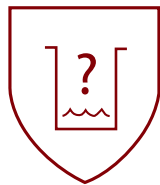
## ABC

Piktogram „chemické odolnosti“ rukavice musí být doprovázen 3-číselným kódem. Tento kód odkazuje na kódová písmena 3 chemikálií (ze seznamu 12 standardně definovaných chemikálií), pro které byla získána doba odolnosti průniku alespoň 30 minut.

KÓDOVÉ PÍSMENO	CHEMIKÁLIE	ČÍSLO CAS	TŘÍDA
A	Metanol	67-56-1	Primární alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Sloučenina nitrilu
D	Dichlorometan	75-09-2	Chlorovaný parafin
E	Sírouhlik	75-15-0	Organická sloučenina obsahující síru
F	Toluen	108-88-3	Aromatický uhlovodík
G	Dietylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyklický éter
I	Etylacetát	141-78-6	Ester
J	n-heptan	142-85-5	Nasycený uhlovodík
K	Hydroxid sodný, 40 %	1310-73-2	Anorganická zásada
L	Kyselina sírová, 96%	7664-93-9	Anorganická kyselina

- Prostupnost:** Každá testovaná chemikálie je klasifikována podle doby průniku (úroveň výkonnosti 0 až 6)

Měřená doba průniku	Index ochrany	Měřená doba průniku	Index ochrany
> 10 minut	třída 1	> 120 minut	třída 4
> 30 minut	třída 2	> 240 minut	třída 5
> 60 minut	třída 3	> 480 minut	třída 6



Piktogram rukavice pro „nízkou chemickou odolnost“ nebo „nepromokavost“ musí být použit pro ty rukavice, které nedosáhnou doby odolnosti průniku alespoň 30 minut proti nejméně třem chemikáliím z definovaného seznamu, ale které splní test penetrace.



Piktogram „mikroorganismu“ se použije na rukavice, které splní alespoň test úrovně 2 pro penetraci.

**Varování:** Tyto informace o chemických údajích nemusí odrážet skutečnou trvanlivost na pracovišti.

# NORMA EN 388: 2003

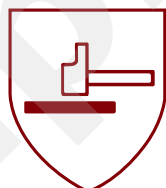
## RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI MECHANICKÝM RIZIKŮM

### ROZSAH

Tato norma se vztahuje na všechny druhy ochranných rukavic ve vztahu k fyzikálnímu a mechanickému riziku v důsledku oděru, proříznutí, propíchnutí a protržení.

### DEFINICE A POŽADAVKY

Ochrana proti mechanickým rizikům je vyjádřena piktogramem, následovaným čtyřmi čísly (výkonnostní úrovně), přičemž každé z nich představuje výkonnost vůči konkrétnímu riziku.



a b c d

Piktogram „mechanické odolnosti“ rukavice je doprovázen 4-číselným kódem:

#### a. Odolnost proti oděru

- založena na počtu cyklů potřebných na prodření vzorku rukavice.

#### b. Odolnost vůči proříznutí

- založena na počtu cyklů potřebných na proříznutí vzorku při konstantní rychlosti.

#### c. Odolnost proti protržení

- založena na velikosti síly potřebné na roztržení vzorku.

#### d. Odolnost vůči propíchnutí

- založena na velikosti síly potřebné na propíchnutí vzorku hrotem standardní velikosti.

Ve všech případech [0] indikuje nejnižší úroveň výkonnosti, následovně:

TEST	HODNOCENÍ ÚROVNĚ VÝKONNOSTI					
	0	1	2	3	4	5
A. Odolnost proti oděru (cykly)	<100	100	500	2000	8000	
B. Odolnost vůči prořiznutí (koeficient)	<1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C. Odolnost proti protržení (newton)	<10	10	25	50	75	
D. Odolnost vůči propíchnutí (newton)	<20	20	60	100	150	

Tyto výkonnostní úrovně musí být zřetelně zobrazeny vedle piktogramu na balení, které bezprostředně obsahuje rukavice.

# NORMA pr EN 407: 2004

## Stále se reviduje

### RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI TEPELNÝM RIZIKŮM

#### ROZSAH

Tato norma specifikuje termální výkonnosti pro ochranné rukavice proti teplu a/nebo ohni.

#### DEFINICE A POŽADAVKY

Charakter a stupeň ochrany je zobrazen piktogramem, za nímž následuje řada šesti úrovní výkonnosti vztahující se ke konkrétním vlastnostem ochrany.



abcdef

Piktogram „odolnosti vůči teplu a plameni“ rukavice je doprovázen 6-číselným kódem:

- **a. odolnost proti vznícení** (úroveň výkonnosti 0 - 4)
- **b. odolnost proti kontaktnímu teplu** (úroveň výkonnosti 0 - 4)
- **c. odolnost proti konvekčnímu teplu** (úroveň výkonnosti 0 - 4)
- **d. odolnost proti sálavému teplu** (úroveň výkonnosti 0 - 4)
- **e. odolnost proti malým kapkám roztaveného kovu** (úroveň výkonnosti 0 - 4)
- **f. odolnost proti velkým kapkám roztaveného kovu** (úroveň výkonnosti 0 - 4)

Rukavice musí dosáhnout nejméně výkonnostní úroveň 1 pro oděr a roztržení.



- **Odolnost proti vznícení:** založena na době, po kterou materiál pokračuje v hoření a doutnání poté, co je odstraněn zdroj zážehu. Švy rukavice se nerozpadnou po 15 vteřinách od vznícení.
- **Odolnost proti kontaktnímu teplu:** založena na rozsahu teploty (100-500 °C), při které uživatel necítí bolest nejméně 15 vteřin. Pokud je dosažena úroveň EN 3 nebo vyšší, výrobek rovněž musí dosáhnout úroveň EN 3 v testu vznícení. Jinak může být maximální úroveň kontaktního tepla označena pouze jako úroveň 2.
- **Odolnost proti konvekčnímu teplu:** založena na době, po kterou je rukavice schopna zpozdit transfer tepla z plamene. Výkonnostní úroveň může být uváděna pouze tehdy, je-li získána výkonnostní úroveň 3 nebo 4 při testu vznícení.
- **Odolnost proti sálavému teplu:** založena na době, po kterou je rukavice schopna zpozdit transfer tepla, když je vystavena sálavému zdroji. Výkonnostní úroveň může být uváděna pouze tehdy, je-li získána výkonnostní úroveň 3 nebo 4 při testu vznícení.
- **Odolnost proti malému potřísnění roztaveným kovem:** počet kapek roztaveného kovu potřebných k ohřátí vzorku rukavice na danou úroveň. Výkonnostní úroveň může být uváděna pouze tehdy, je-li získána výkonnostní úroveň 3 nebo 4 při testu vznícení.
- **Odolnost proti velkému potřísnění roztaveným kovem:** váha roztaveného kovu potřebná k vyvolání vyhlazení nebo proděravění simulované kůže umístěné přímo pod vzorek rukavice. Test je neúspěšný, pokud kapky kovu zůstanou přichyceny k materiálu rukavice nebo pokud se vzorek vznítí.

# NORMA EN 511: 1994

## RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PROTI CHLADU

### ROZSAH

Tato norma platí pro všechny rukavice pro ochranu rukou proti konvekčnímu a kontaktnímu chladu do -50 °C.

### DEFINICE A POŽADAVKY

Ochrana proti chladu je vyjádřena piktogramem, za nímž následuje řada 3 úrovní výkonnosti vztahující se ke konkrétním vlastnostem ochrany.



a b c

Piktogram „odolnosti proti chladu“ rukavice je doprovázen 3-číselným kódem:

- **a. odolnost proti konvekčnímu chladu** (úroveň výkonnosti 0 - 4)
- **b. odolnost proti kontaktnímu chladu** (úroveň výkonnosti 0 - 4)
- **c. propustnost vody** ( 0 nebo 1 )

Všechny rukavice musí dosáhnout nejméně výkonnostní úroveň 1 pro oděr a roztržení.

- **Odolnost proti konvekčnímu chladu:** založena na tepelně izolačních vlastnostech rukavice, které jsou získány měřením přenosu chladu konvekcí.
- **Odolnost proti kontaktnímu chladu:** založena na tepelném odporu materiálu rukavice při kontaktu se studeným předmětem.
- **Nepropustnost pro vodu:** 0 = průnik vody po 30 minutách expozice, 1 = žádný průnik vody.

# NORMA EN 421: 1994

## RUKAVICE CHRÁNICÍ PROTI RADIOAKTIVNÍ KONTAMINACI A IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ

### ROZSAH

Tato norma platí pro rukavice chránící proti ionizační radiaci a radioaktivní kontaminaci.

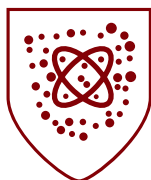
### DEFINICE A POŽADAVKY

Charakter ochrany je vyjádřen piktogramem zobrazujícím konkrétní ochranné vlastnosti.

- Pro ochranu proti **radioaktivní kontaminaci** musí být rukavice odolná proti **tekutinám** a musí uspět v testu penetrace EN 374.



- Rukavice, používané uvnitř ochranných plášťů reaktorů, musí poskytovat vysokou odolnost vůči prostupu vodních par.
- Na ochranu proti **ionizační radiaci** musí rukavice obsahovat určité **množství olova**, uváděné jako ekvivalent olova. Tento ekvivalent olova musí být označen na každé rukavici.
- Materiály vystavené **ionizační radiaci** mohou být modelovány podle svého chování v důsledku přítomnosti ozónu. Tento test je volitelný a může být použit jako pomůcka při volbě rukavic, které vyžadují odolnost proti ionizačnímu záření.



# VEŠKERÁ PODPORA, KTEROU POTŘEBUJETE PRO NEJBEZPEČNĚJŠÍ VOLBU

Společnost Ansell Healthcare nejen přijala všechny výše uvedené postupy, ale často používá přísnější kontrolu kvality, než vyžaduje zákon. (Zejména každý krok výrobního procesu je pečlivě monitorován za účelem nejkonzistentnější kvality v našem výrobním oboru.)

Naše dokumentace obsahuje podrobnější popis každé rukavice spolu s doporučením k použití, ale pokud máte pocit, že potřebujete další pomoc při vaší volbě, rádi vám pošleme odborného poradce, který si prohlédne vaše rukavice v provozu a doporučí vám optimální specifikace.

Pamatujte si, že podle článku 5 směrnice o ochranných pomůckách se od vás vyžaduje, abyste prokázali, že poskytujete svým zaměstnancům nejbezpečnější a nejvhodnější dostupnou ochranu: takže pokud máte jakékoli speciální potřeby, můžeme vám jen doporučit, abyste využili výhodu unikátní „praktické“ poradní služby Ansell.

# ZÁRUKA ANSELL HEALTHCARE

Jakékoli rukavice, které od nás nakoupíte, jsou certifikovány podle směrnice 89/686/EEC o osobních ochranných pomůckách a podle příslušných norem EN a označeny CE.

Můžete si být jisti, že jakýkoli výrobek, který zakoupíte od firmy Ansell, bude vyroben, otestován, zabalen a s dokumentací přesně v souladu se současnými evropskými zákony.

Nikdo neví více o ochranných rukavicích než Ansell.

Volbou ochranných výrobků, o kterých víte, že jsou nejvyšší kvality, uděláte nejen nejlepší rozhodnutí pro vaše zaměstnance, ale také jasně splníte vaše zákonné povinnosti.

Ansell Limited je přední firma v oblasti bariérových ochranných výrobků.

Ansell působí v Severní a Jižní Americe, Evropě a Asii, zaměstnává více než 12 000 lidí po celém světě a má vedoucí pozici na trhu přírodních latexových rukavic, syntetických polymerových rukavic a kondomů. Ansell působí ve třech hlavních obchodních segmentech:

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, kde dodává výrobky pro ochranu

rukou v průmyslových odvětvích; Specializovaná bezpečnost a ochrana zdraví při práci, kde dodává chirurgické a vyšetřovací rukavice pro zdravotnické pracovníky a Spotřební bezpečnost a ochrana zdraví, kde dodává kondomy a výrobky pro ochranu rukou. Informace o společnosti Ansell a jejích výrobcích naleznete na <http://www.anselleurope.com>

