

Nabídka pracovních rukavic

Bavlněné rukavice máčené v PVC, Spitfire

Vzor: NT2550FWG-10



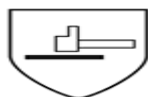
Šité bavlněné rukavice máčené v PVC, pevné, flexibilní, dobře viditelné, odolné vůči olejům. Velikost: 10" - 35 cm.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 10"
EN 420



4 1 2 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Butylové rukavice Butyl 174/174R

Vzor: NTB174-08



Butylové rukavice s prodlouženou manžetou, vhodné pro manipulaci s ketony a estery.

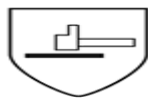
Butyl benzyl ftalát (BBP) je lipofilní ester [kyseliny ftalové](#), za běžných podmínek ve formě bezbarvé kapaliny. BBP je používán hlavně jako změkčovadlo v [plastech](#), zejména k výrobě měkkého [PVC](#).



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 8 9 10 11"
EN 420



3 0 1 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Černé rukavice North F124 Viton

Vzor: NTF124-09



Černé Vitonové rukavice s prodlouženou manžetou, vhodné pro manipulaci s chlorovanými a aromatickými rozpouštědly. Délka 35 cm.

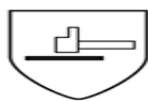
Viton: Je to obchodní značka firmy DuPont Performance Elastomers. Je to fluorový kaučuk. Označení Viton® se nerozumí materiálová specifikace výrobku, nýbrž je to označení všech flourových kaučuků. Všechny tyto kaučuky se rozlišují např. obsahem fluoru, trvalou deformací v tlaku, botností a nebo jejich zpracováním.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 9 10 11"
EN 420



2 1 0 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Flexibilní několikavrstvé rukavice Silver Shield

Vzor: NTSSG-06



Několika vrstvá flexibilní fólie. Odolné vůči průniku celé řady nebezpečných chemikálií. Délka 37 cm.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 6 7 8"
EN 420



XXX
EN 374



EN 374

Chlorované latexové rukavice North T394

Vzor: NTT394-07



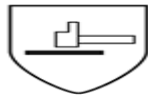
Chlorované latexové rukavice 0,45 mm, délka 30 cm, protiskluzové struktury na dlani a prstech, barva přírodní.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10"
EN 420



2 1 0 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Kyselinovzdorné rukavice STANDARD, CEIII PVC

Vzor: 1532137.00*



Popis:

Pětiprsté ochranné rukavice šité z bavlněného úpletu, máčené v měkčeném PVC.

Jsou dodávány ve velikostech 9", 10" a 11", délka rukavice 35 cm.

Jednotlivé páry jsou označeny logem dovozce, typem, rokem výroby a piktogramy rizika, proti kterému jsou určeny. Barva: červená, žlutá.

Určení:

Manipulace s materiály za sucha i za vlhka, použití ve všech oborech průmyslu i domácí činnosti, práce s nátěrovými hmotami, kyselinami a louhy, infekčními materiály, desinfekčními prostředky atd.

Odolnost proti chemikáliím:

50% kyselina sírová: třída 6

40% luh sodný: třída 6

Odolnost vůči ropným produktům, organickým rozpouštědlům a tukům je většinou časově omezená a je nutné ji pro jednotlivé situace prakticky vyzkoušet.

Údržba:

Po každém použití omyjte rukavice důkladně čistou vodou a dobře vysušte. Při práci s agresivními roztoky kontrolujte neporušenost rukavic jejich nafouknutím a únikem vzduchu pod vodní hladinou.

Skladovatelnost:

Při vhodných podmínkách skladování v suchém a chladném prostředí je doba skladovatelnosti minimálně 1 rok.

Upozornění !

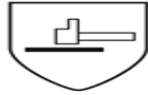
Uvedené skutečnosti mohou uživateli přispět k racionálnímu použití tohoto typu pracovních rukavic. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil zda rukavice využívá za vhodných podmínek.



Kategorie 3
89/686/EEC



Velikost 9 10 11"
Hbitost 1
EN 420



2 1 2 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Kyselinovzdorné rukavice UNIVERSAL, CEIII PVC

Vzor: 153211.00*



Popis:

Pětiprsté ochranné rukavice šité z bavlněného úpletu, máčené v tmavém měkčeném PVC s nitrilem. Jsou dodávány ve velikosti 10".

Jednotlivé páry jsou označeny logem dovozce, typem, rokem výroby a piktogramy rizika, proti kterému jsou určeny.

Určení:

Manipulace s materiály za sucha i za vlhka, použití ve všech oborech průmyslu i domácí činnosti, práce s nátěrovými hmotami bez acetonu, kyselinami a louhy, infekčními materiály, desinfekčními prostředky atd.

Odolnost proti chemikáliím:

40% kyselina sírová: třída 6

50% loup sodný: třída 6

Odolnost vůči ropným produktům, organickým rozpouštědlům a tukům je většinou časově omezená a je nutné ji pro jednotlivé situace prakticky vyzkoušet.

Údržba:

Po každém použití omyjte rukavice důkladně čistou vodou a dobře vysušte. Při práci s agresivními roztoky kontrolujte neporušenost rukavic jejich nafouknutím a únikem vzduchu pod vodní hladinou.

Skladovatelnost a likvidace:

Při vhodných podmínkách skladování v suchém a chladném prostředí je doba skladovatelnosti minimálně 1 rok. Pokud nejsou rukavice při použití kontaminovány nebezpečnými látkami je možná jejich likvidace na otevřených skládkách.

Upozornění !

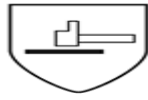
Uvedené skutečnosti mohou uživateli přispět k racionálnímu použití tohoto typu pracovních rukavic. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil zda rukavice využívá za vhodných podmínek.



Kategorie 3
89/686/EEC



Velikost 10 "
Hbitost: 4
EN 420



2 1 1 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Latexové neoprenové rukavice North T224FLC

Vzor: NTT224FLC



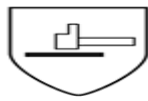
Latexové rukavice máčené v neoprénu 0,7 mm, délka 30 cm. Protiskluzové struktury na dlani a prstech. Barva modrá/žlutá.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10 "
EN 420



2 1 1 0
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Latexové rukavice ALPHA 905

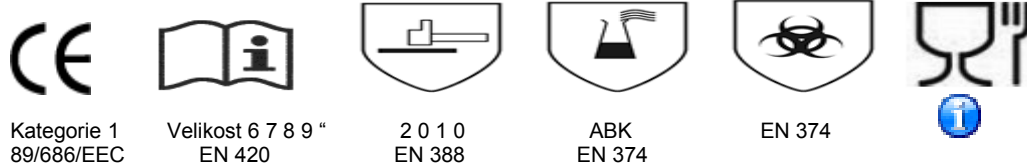
Vzor: DEVE905NA



Latexové rukavice s chlórovaným hladkým vnitřkem. Neflockované. Antibakteriální úprava. Chlórovaný vnitřek - snadné navlékání, snížení rizika alergie. Odolnost opotřebení.

Přednosti: Vzduchotěsnost a vodotěsnost, pružnost, elasticita a jemnost při dotyku.

Použití: Hygiena, čištění, údržba, institucionální stravování, laboratoře, praní, malování.



Kategorie 1
89/686/EEC

Velikost 6 7 8 9 "
EN 420

2 0 1 0
EN 388

ABK
EN 374

EN 374

Latexové rukavice LA600

Vzor: DELA600

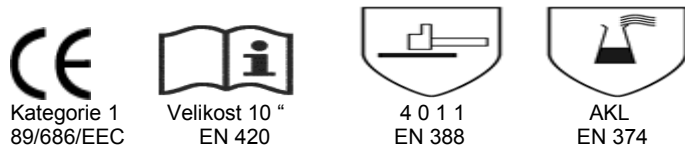


Rukavice se zesíleným latexem. Hladká vnější strana i vnitřek. Délka 60 cm. Tloušťka 1,15 mm.

Velmi silné a dlouhé, zesílená ochrana paže.

Přednosti: Vzduchotěsnost a vodotěsnost, pružnost, elasticita a jemnost při dotyku.

Použití: Hygiena, čištění, údržba, institucionální stravování, laboratoře, praní, malování.



Kategorie 1
89/686/EEC

Velikost 10 "
EN 420

4 0 1 1
EN 388

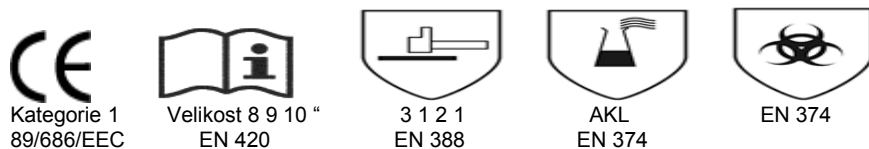
AKL
EN 374

Neoprénová rukavice SCORPIO® A08-352

Vzor: 08352



Neoprénová rukavice s elastickou pletenou podšívku beze švů v pracovní oblasti. Vysoká flexibilita, výborné úchopové vlastnosti.



Kategorie 1
89/686/EEC

Velikost 8 9 10 "
EN 420

3 1 2 1
EN 388

AKL
EN 374

EN 374

Neoprénové rukavice Neo Task

Vzor: NTT1241-11



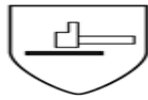
Vysoce odolné neoprénové rukavice. Délka: 11" - 30, 35, 45.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 11 "
EN 420



3 1 2 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Neoprénové rukavice North T1119FLC

Vzor: NTT1119FLC-07



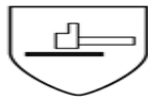
Neoprénové rukavice 0,75 mm, délka 30 cm, reliéfní povrch dlaně a prstů, barva černá.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10 11 "
EN 420



4 1 0 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Nitrilové nepudrované rukavice VENITACTYL 1400

Vzor: DEV1400



Nitrilové nepudrované rukavice - neznečišťují manipulované předměty. Vhodné pro zpracování potravin. AQL 1,5. Na jedno použití.

Přednosti: Vzduchotěsnost a vodotěsnost, pružnost, elasticita a hmatatelnost.

Použití: Hygiena, čištění, údržba, institucionální stravování, laboratoře, praní.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 6 7 8 9 "
EN 420



XXX
EN 374



EN 374



Nitrilové rukavice Chemsoft North CS153B

Vzor: NTCS153B-07



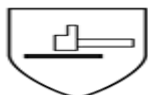
Nitrilové rukavice 0,38 mm, délka 33 cm, reliéfní povrch dlaně a prstů, barva modrá.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10 11 "
EN 420



4 1 0 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Nitrilové rukavice NITREX 802

Vzor: DEVE802VE



Nitrilové rukavice s bavlněnou flockovanou podšívkou. Délka 33 cm. Tloušťka 0,4 mm. Odolnost opotřebení. Mají vyvýšený vzor na dlaních a prstech to zabraňuje tvorbě potu, jsou pohodlné. Neobsahují silikon - pro specifické použití.

Přednosti: vzduchotěsnost a vodotěsnost, příliš nereaguje na teplo, není žádné riziko alergie.

Použití: Chemický a zpracovatelský průmysl, potravinářství, hygiena, čištění, údržba.

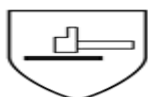
Nitril: Syntetický latex. Proces vulkanizace mu dodává vlastnosti srovnatelné s přírodním latexem a dále mnoho jiné kvality (odolnost vůči oděru; skvělé vlastnosti v olejnatém a jiném mastném prostředí; dobrou odolnost vůči chemickým přípravkům).



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 6 7 8 9 10 "
EN 420



4 1 0 1
EN 388



AJK
EN 374



Nitrilové rukavice NITREX 820

Vzor: DEVE820



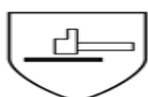
Tenké nitrilové rukavice. Chlórovaný hladký vnitřek. Neflockované. Délka 33 cm, tloušťka 0,28 mm. Bílá barva - speciální pro laboratoře a čerstvé potraviny.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 6 7 8 9 10 "
EN 420



3 0 0 1
EN 388



ABK
EN 374



Použití: Chemický a zpracovatelský průmysl, potravinářství, hygiena, čištění, údržba.

Nitril: Syntetický latex. Proces vulkanizace mu dodává vlastnosti srovnatelné s přírodním latexem a dále mnoho jiné kvality (odolnost vůči oděru; skvělé vlastnosti v olejnatém a jiném mastném prostředí; dobrou odolnost vůči chemickým přípravkům).

Nitrilové rukavice NITREX 830

Vzor: DEVE830BL



Tenké nitrilové rukavice. Chlórovaný hladký vnitřek. Neflockované. Délka 33 cm, tloušťka 0,20 mm.

Použití: Chemický a zpracovatelský průmysl, potravinářství, hygiena, čištění, údržba.

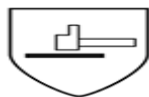
Nitril: Syntetický latex. Proces vulkanizace mu dodává vlastnosti srovnatelné s přírodním latexem a dále mnoho jiné kvality (odolnost vůči oděru; skvělé vlastnosti v olejnátém a jiném mastném prostředí; dobrou odolnost vůči chemickým přípravkům).



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 6 7 8 9 10 11 "
EN 420



2 0 0 1
EN 388



AJKL
EN 374



Nitrilové rukavice NITREX 846

Vzor: DEVE846



Tenké nitrilové rukavice. Chlorovaný hladký vnitřek. Neflockované. Délka 46 cm - úplná ochrana paže, tloušťka 0.55 mm.

Použití: Chemický a zpracovatelský průmysl, potravinářství, hygiena, čištění, údržba.

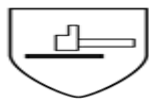
Nitril: Syntetický latex. Proces vulkanizace mu dodává vlastnosti srovnatelné s přírodním latexem a dále mnoho jiné kvality (odolnost vůči oděru; skvělé vlastnosti v olejnátém a jiném mastném prostředí; dobrou odolnost vůči chemickým přípravkům).



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 8 9 10 "
EN 420



4 1 0 1
EN 388



AJK
EN 374



Nitrilové rukavice Nitri - Guard 0,38 mm

Vzor: NTLA132G-07



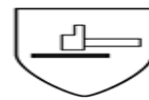
Nitrilové rukavice, 0,38 mm, délka 33 cm, velurová úprava vnitřního povrchu, protiskluzové úpravy na dlani a prstech, barva zelená.



Kategorie 2
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10 11 "
EN 420



4 0 0 1
EN 388



XXX
EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí BARRIER® A02-100

Vzor: 02100



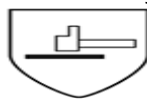
Svařené speciální technologií z 5ti vrstev chemicky odolných folií, podšívka z netkaného materiálu, odolnost proti širokému spektru chemikálií a rozpouštědel, ergonomické tvarování, při současném mechanickém riziku je doporučeno chránit fóliové rukavice převlekem, např. nitrilovými, PVC nebo latexovými rukavicemi.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 6 7 8 9 10 11 "
EN 420



0 0 1 0
EN 388



ABC
EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí Bi-Colour™

Vzor: 87900



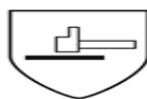
Přírodní latex máčený v neoprenu, celková síla 0,68 mm, velurová úprava uvnitř, reliéfní povrch dlaně a prstů, délka 32,3 cm, barva zeleno-žlutá.



Kategorie 3
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10 11 "
EN 420



X 1 2 0
EN 388



AKL
EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí Duzmor® Plus

Vzor: 87600



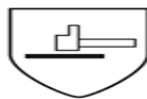
100% přírodní latex, 0,43 mm, délka 30,5 cm, oboustranně chlorované.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 6 7 8 9 10 "
EN 420



X 0 1 0
EN 388



EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí Extra™, přírodní latex

Vzor: 87955



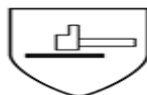
100% přírodní latex bez plnidel, 0,75 mm, délka 32 cm, chlorované, velurová úprava uvnitř, reliéfní povrch dlaně a prstů, barva oranžová.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 6 7 8 9 10 11 "
EN 420



X 1 2 1
EN 388



AKL
EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí Greenfit™ Plus

Vzor: 79300



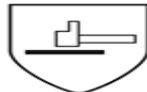
100 % nitril 0,3 mm, délka 30 cm, velurová úprava uvnitř, reliéfní povrch dlaně a prstů, barva zelená, snížené riziko alergických reakcí.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10 "
EN 420



2 0 0 1
EN 388



EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí PVA®

Vzor: 15554



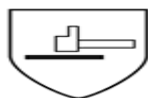
Šitý dvojitvrstvený bavlněný úplet máčený v PVA, délka 35,5 cm, barva červená, vysoká odolnost proti rozpouštědlům, nesmí se používat při práci s vodou nebo vodními roztoky.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 9 10 "
EN 420



3 1 2 1
EN 388



BCD
EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí SNORKEL®

Vzor: 04412



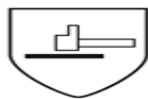
Šitý česaný bavlněný úplet máčený v PVC, hrubý povrch, vysoká odolnost proti otěru, délka 26–45 cm, elastické i za nízkých teplot.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 9 10 "
EN 420



3 1 2 1
EN 388



AKL
EN 374



EN 374

Rukavice do chemického prostředí Sol-Knit™

Vzor: 39122



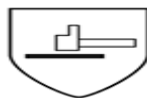
Šitý bavlněný úplet celomáčený v nitrilu, drsný povrch, délka 31 a 35 cm.



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 7 8 9 10 "
EN 420



4 1 1 1
EN 388



EN 374



EN 374



X 1 X X X X
EN 407

Rukavice NEOX™ A09-922

Vzor: 09922



Prošíváný bavlněný úplet máčený v neoprenu.

Viz: [Produktový list NEOX](#)

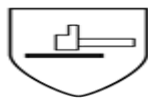
Ansell



Kategorie 1
89/686/EEC



Velikost 10 "
EN 420



3 1 2 1
EN 388



AKL
EN 374



EN 374

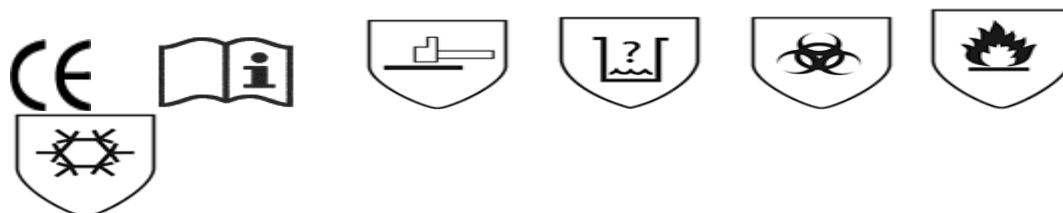
Rukavice NEOX™, neopren

Vzor: 09022



Prošívaný bavlněný úplet máčený v neoprénu, délka 30,5 cm, vhodné pro nízké i vysoké teploty (-25°C až +180°C).

Viz: [produktový list](#)



Kategorie 1
89/686/EEC

Velikost 7 8 9 10 "
EN 420

4 1 1 1
EN 388

EN 374

EN 374

X 1 X X X X
EN 407

121
EN 511

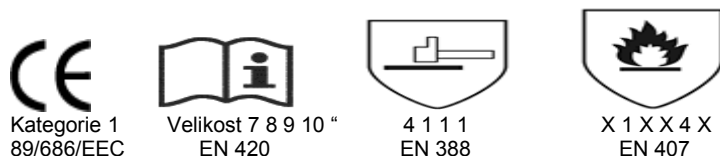
Rukavice NitraSafe®

Vzor: 28329



Šitý úplet Kevlar®/bavlna, dlaň a prsty máčené v mikroporézním nitrilu, hřbet 100% Kevlar® bezpečnostní manžeta Nitragold, délka 27 cm, černá barva.

Viz: [produktový list](#)



Kategorie 1
89/686/EEC

Velikost 7 8 9 10 "
EN 420

4 1 1 1
EN 388

X 1 X X 4 X
EN 407