

ART no.	UB = MODRÉ
	UG = ZELENÉ
	UR = ČERVENÉ
	UY = ŽLUTÉ



K dodání v délkách:
27, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70
s a bez protiskluzné (AS) úpravy dlaně

ZNAČENÍ: U - typ rukavice Universal

B - modrá barva, G - zelená barva, R - červená barva, Y - žlutá barva
AS - protiskluzná povrchová úprava dlaně
10 - velikost rukavice (další velikosti 7, 8, 9, 11, 12)
45 - délka rukavice (další možné délky 27, 30, 32, 35, 40, 50, 55, 60, 65, 70)

POPIS:

Pětiprsté ochranné rukavice vyrobené z měkčeného PVC na textilním podkladu ve velikostech 7, 8, 9, 10 a 11. Jsou určeny k ochraně rukou proti mechanickým a chemickým rizikům.

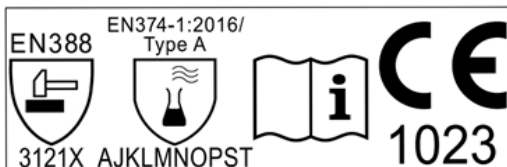
Výsledky provedených zkoušek jsou v souladu s normami EN420:2003 + A1:2009, EN388:2016, EN374-1:2016

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:**MECHANICKÉ TESTY:**

ZKOUŠKA	Výsledek	Minimum/Maximum - Třída
EN388:2016 Ochrana proti oděru	Stupeň 3	0 - 4
EN388:2016 Ochrana proti řezu čepelí	Stupeň 1	0 - 5
EN388:2016 Ochrana proti trhání	Stupeň 2	0 - 4
EN388:2016 Ochrana proti propíchnutí	Stupeň 1	0 - 4

CHEMICKÉ TESTY:

EN 374-1:2016 Odolnost proti pronikání:	Výsledek	Doba průniku	Výsledek degradace dle EN 374-4 / %
A - METANOL	Stupeň 2	BTT > 30 min	-19,7
J - N-HEPTAN	Stupeň 2	BTT > 30 min	-2,0
K - HYDROXID SODNÝ 40%	Stupeň 6	BTT > 480 min	-16,0
L - KYSELINA SÍROVÁ 96%	Stupeň 6	BTT > 480 min	-1,9
M - KYSELINA DUSIČNÁ 40%	Stupeň 4	BTT > 120 min	6,5
N - KYSELINA OCTOVÁ 99%	Stupeň 3	BTT > 60 min	-32,6
O - HYDROXID AMONNÝ 25%	Stupeň 2	BTT > 30 min	-27,2
P - PEROXIDU VODÍKU 30%	Stupeň 6	BTT > 480 min	-9,0
S - KYSELINA FLUOROVOĐÍKOVÁ 40%	Stupeň 6	BTT > 480 min	
T - FORMALDEHYD 37%	Stupeň 6	BTT > 480 min	-11,9

PICTOGRAMY**PŘED POUŽITÍM:**

Vždy pamatujte, že žádná položka OOP nemůže poskytnout plnou ochranu a péči. Uživatel musí být vždy při rizikových činnostech velice pozorný. Nikdy nepoužívejte rukavice s vizuální poškození v důsledku skladování nebo přepravy.

UPOZORNĚNÍ:

Tento karton obsahuje rukavice se speciální chemickou ochranou. Při poškození v důsledku přepravy a skladování může dojít ke ztrátě odolnosti. V tomto případě výrobce nemůže garantovat veškeré odolnosti rukavice v takto poškozených kartonech. Prosíme zkontrolujte si rukavice ještě pro jejich použití. Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (chemická odolnost rukávníků a manžet není garantována) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit, od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemicky odolných rukavic.

Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky.

Pouze pro jednorázové použití.

Není známo, že by tyto rukavice vyvolávaly alergické reakce. Rukavice jsou neprodyšné a jejich vnitřek může po delším použití nepříjemně páchnout. Textilní vložka není záměrně impregnována žádnými chemikáliemi, které by mohly u přecitlivělých uživatelů vyvolat nežádoucí kožní reakce. K zajištění vlastní hygieny nepoužívejte rukavice po jiných osobách. Použité rukavice mohou mít také sníženou ochrannou účinnost.

Noste pouze rukavice vhodné velikosti. Příliš volné nebo těsné rukavice omezují pohyblivost a neposkytují optimální stupeň ochrany.

Po práci s chemikáliemi se nedotýkejte povrchu rukavic. Pokud nejdou bezpečně omýt vodou nakládejte s nimi jako s chemickým odpadem.

SKLADOVÁNÍ:

Na rukavice nepokládejte žádné ostré a těžké předměty a nevystavujte je extrémním teplotám. Po použití je nechte dokonale vyschnout, nejlépe zavěšené ve svislé poloze. Pokud možno je nepřekládejte.

Doporučené mytí: čistá voda. Skladovatelnost není ovlivněna stárnutím.

PROHLÁŠENÍ:

Doba použitelnosti je 5 let.

Testování bylo provedeno na dlaní rukavice v laboratorních podmínkách.

Rukavice by neměly být používány v blízkosti rotujících strojů, je tu nebezpečí zapletení.

Vnější faktory, jako je teplo / přírodní faktory bude mít vliv na dlouhodobý výkon tohoto produktu.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ JE VOLNĚ KE STAŽENÍ NA www.dgtachov.eu

Certifikát byl vydán: **INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**

INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACE, a.s., třída Tomaše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Notifikovaná osoba: **1023**

Výrobce: **DG Tachov, s.r.o., Školní 2084, Tachov 34701, Czech Republic**