

ART no. SR = ČERVENÉ
SY = ŽLUTÉK dodání v děláčích:
27, 35
K dodání ve velikostech
9, 10, 11**POPIS:**

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

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

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:**MECHANICKÉ TESTY:**

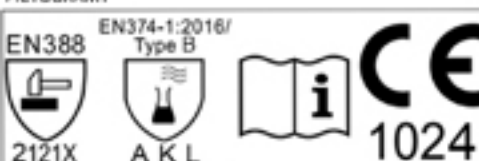
| ZKOUŠKA | Výsledek | Minimum/Maximum - Stupeň |
|--------------------------------------|----------|--------------------------|
| EN388:2016 Ochrana proti oděru | Stupeň 2 | 0 - 4 |
| EN388:2016 Ochrana proti prořiznutí | Stupeň 1 | 0 - 5 |
| EN388:2016 Ochrana proti trhání | Stupeň 2 | 0 - 4 |
| EN388:2016 Ochrana proti propíchnutí | Stupeň 1 | 0 - 4 |

CHEMICKÉ TESTY:

| EN 374-1:2016 Odolnost proti pronikání: | Výsledek | Doba průniku |
|-----------------------------------------|----------|---------------|
| METANOL | Stupeň 2 | BTT > 30 min |
| HYDROXID SODNÝ 40% | Stupeň 6 | BTT > 480 min |
| KYSLELINA SIROVÁ 96% | Stupeň 5 | BTT > 240 min |

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST

Stupeň 4

PICTOGRAMY**PŘED POUŽITÍM:**

Vždy pamatujte, že žádná položka OOP nemůže poskytnout plnou ochranu a péči. Uživateli 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 nevylučuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi.

Chemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. To se může lišit, pokud se chemikálie používá ve směsi.

Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro zamýšlené 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 chemikáliemi atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být de-gradace nejdůležitějším faktorem při výběru chemicky odolných rukavic.

Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky.

Rukavic pro opakované použití musí výrobce uvést příslušné pokyny pro dekontaminaci.

Pokud není k dispozici informace o dekontaminaci, pak je výrobek určen k jednorázovému použití a musí být uvedeno následující upozornění: "Pouze pro jednorázové použití".

DOPLŤEČNÉ INFORMACE

Není známo, že by tyto rukavice vyvolávaly alergické reakce. Rukavice jsou neproořlné 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 nepokládávejte 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 VOLNÉ KE STAŽENÍ NA www.dgtachov.eu

Certifikát byl vydán: **Výzkumný ústav bezpečnosti práce**

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, Jeruzalémská 9, 11652, Praha 1, Česká Republika

Notifikovaná osoba: 1024