

ČSN EN 420:2004+A1:2010, ČSN EN 388:2004, ČSN EN 374-1:2004

OOPP KATEGORIE III

Výrobek: Ochranné pracovní rukavice kyselinovzdorné, vzor: **0006-13** „TEKPLAST“ 3660 001 150 10**Provedení:** Rukavice pětiprsté, celomáčené v PVC na textilním podkladu.**Velikost:** 10**Použití:** rukavice jsou určeny pro pracovníky nejrůznějších profesí, např. v chemickém průmyslu, strojírenství, železniční a silniční dopravě, ve stavebnictví, při práci desinfekčními prostředky atd.

Jsou speciálně používány při pracích v mokřích provozech.

ČSN EN 374-1	Permeace A - methanol	- třída 3
	L - 96% H ₂ SO ₄	- třída 4
	K - 40% NaOH	- třída 6

živočišným a rostlinným olejům

Tabulka Permeace - třídy provedení:

Třída provedení	Průniková doba (min)
1	> 10
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

ČSN EN 388 Odolnost proti oděru třída 3


Odolnost proti řezu třída 1

Odolnost proti dalšímu trhání třída 1

Odolnost proti propichu třída 1

ČSN EN 420 Úchopová schopnost třída 5

význam značení na rukavici:

	identifikace výrobce
TEKPLAST	typ rukavice
10	velikost,
EN 420, EN 388, EN 374-1	normy, kterým tato rukavice vyhovuje

CE 1023 Značka shody + notifikační číslo zkušebny, která vystavila certifikát a provádí roční kontroly.
V/2017 měsíc a rok výroby

3111 značení pod piktogramem třídy mechanické odolnosti, kterým tato rukavice vyhověla**ALK značení pod piktogramem** značení, proti kterým sloučeninám je rukavice odolná**Piktogramy:**

EN 388



EN 374



piktogram mechanické odolnosti piktogram odolnosti proti chemikáliím upozornění na nutnost číst návod k použití

Upozornění: tyto informace nevyjadřují skutečnou dobu ochrany na pracovišti v důsledku jiných faktorů majících vliv na užité vlastnosti, jako teplota, opotřebování, degradace atd.

Tyto rukavice se mohou používat při teplotě do -20°C.

Pozor: rukavice se mohou používat pouze pro uvedené typy a koncentrace kyselin a louhů. Pro každou další chemikálii je nutné nechat rukavice předem otestovat.

Rukavice nesmí být používány tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů.

Údržba: znečištěné rukavice se umývají teplou vodou a mýdlem nebo běžnými saponátovými prostředky, poté je nechejte osušit při pokojové teplotě.**Skladování:** tyto rukavice musí být skladovány při teplotě nejméně 10°C, v suchých a dobře větraných prostorech. Rukavice musí být vzdáleny nejméně 1,5 m od topných těles. Přílišná vlhkost vzduchu, vysoká teplota nebo intenzivní světlo, sluneční záření mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

Při dodržení podmínek skladování a přepravy je životnost stanovena na 2 roky, měsíc a rok výroby je vyznačen na rukavici.

Před každým použitím rukavic pro práci s agresivními roztoky zkontrolujte neporušenost rukavic jejich nafouknutím a únikem pod vodní hladinou.**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.****Likvidace:** nepoužité rukavice se likvidují společně s domovním odpadem. Po styku rukavic s chemikáliemi je nutné postupovat podle příslušných předpisů pro likvidaci odpadu dané chemikálie.

ES certifikát typu č.: 05 0195 T/NB vydal ITC a.s. Tř. T. Bati 299, Zlín, CZ. Notifikovaná osoba č. 1023.

Prohlášení o shodě naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

Kontaktní adresa: U Tesly 1825, Petřvald, 735 41, ČR.