

EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003, EN 374-1:2003

OOPP KATEGORIE III

V souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/425.



Přečtěte si pozorně návod k použití.

Výrobek: Ochranné pracovní rukavice kyselinovzdorné.

Vzor:	„TEKPLAST“	Kód:	3660 001 150 10 /0006-13/	Velikost:	10
Materiál:	Rukavice pětiprsté, celomáčené v PVC na textilním podkladu.				

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 mokrych provozech.

ČSN EN 374-1 Permeace A - methanol - třída 3
 L - 96% H₂SO₄ - 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

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

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

Význam značení na rukavici:



TEKPLAST

10

identifikace výrobce

typ rukavice

A identifikace výroby

EN 420, EN 388, EN 374-1

normy, kterým tato rukavice vyhovuje

TZ/2019/XX

ŠARŽE

CE 1023

Značka shody + notifikační číslo zkušebny, která vystavila certifikát a provádí roční kontroly.

III/2018

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:

<p>EN 388 piktogram mechanické odolnosti</p>	<p>EN 374-1 piktogram odolnosti proti chemikáliím</p>	<p>upozornění na nutnost číst návod k použití</p>
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------

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 prostorách. 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.

Oznámená osoba, která provádí posouzení shody:

Notified Body No. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a. s., Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, CZ.

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



Kontaktní adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic