

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

OPP KATEGÓRIA III



Prečítajte si pozorne návod na použitie

V súlade s Nariadením (EU) 2016/425.

Výrobok: Ochranné pracovné rukavice kyselinovzdorné.

Vzor:	„TEKPLAST“	Kód:	3660 001 150 10 /0006-13/	Veľkosť:	10
Materiál:	Rukavice päťprsté, celomáčané v PVC na textilnom podklade.				

Použitie: rukavice sú určené pre pracovníkov najrôznejších profesií, napr. v chemickom priemysle, strojárstve, železničnej a cestnej doprave, v stavebníctve, pri práci s dezinfekčnými prostriedkami atď.

Sú špeciálne používané pri prácach v mokrých prevádzkach.

EN 374-1 Permeácia A - methanol - trieda 3
 L - 96% H₂SO₄ - trieda 4
 K - 40% NaOH - trieda 6
 živočíšnym a rastlinným olejom

Tabuľka Permeácia - triedy prevedenia:

Trieda prevedenia	Prierniková doba (min)
1	> 10
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

EN 388 Odolnosť proti oderu trieda 3
 Odolnosť proti prerezaniu trieda 1
 Odolnosť proti ďalšiemu trhaniu trieda 1
 Odolnosť proti prepichnutiu trieda 1

EN 420 Úchopová schopnosť trieda 5

Upozornenie: tieto informácie nevyjadrujú skutočnú dobu ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov, ktoré majú vplyv na úžitkové vlastnosti, ako je teplota, opotrebenie, degradácia atď.

Tieto rukavice sa môžu používať pri teplote do -20 °C

Pozor: rukavice sa môžu používať len pre uvedené typy a koncentrácie kyselín a luhov. Pre každú ďalšiu chemikáliu je nutné nechať rukavice vopred otestovať.

Rukavice sa nesmú používať tam, kde hrozí riziko zachytenia pohyblivými časťami strojov.

Význam značení na rukavici:



identifikácia výrobcu

TEKPLAST

vzor rukavice

10 veľkosť,

A identifikácia výroby

EN 420, EN 388, EN 374-1 normy, ktorým táto rukavica vyhovuje

TZ/2019/XX

ŠARŽA

CE 1023

Značka zhody + notifikačné číslo skúšobne, ktorá vystavila certifikát a vykonáva ročné kontroly.

III/2018

mesiac a rok výroby

3111 značenie pod piktogramom triedy mechanickej odolnosti, ktorým táto rukavica vyhovela

ALK značenie pod piktogramom značenie, proti ktorým zlúčeninám je rukavica odolná

Piktogramy:

<p>EN 388 piktogram mechanickej odolnosti</p>	<p>EN 374-1 piktogram odolnosti proti chemikáliám</p>	<p>upozornenie na nutnosť čítať návod k použitiu</p>
--	--	--

Údržba: znečistené rukavice sa umývajú teplou vodou a mydlom a/alebo bežnými saponátovými prostriedkami, potom ich nechajte vysušiť pri izbovej teplote.

Skladovanie: tieto rukavice musia byť skladované pri teplote minimálne 10 °C, v suchých a dobre vetraných priestoroch. Rukavice musia byť vzdialené minimálne 1,5 m od vykurovacích telies. Prílišná vlhkosť vzduchu, vysoká teplota alebo intenzívne svetlo a slnečné žiarenie môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

Pri dodržaní podmienok skladovania a prepravy je životnosť stanovená na 2 roky. Štvrťrok a rok výroby sú vyznačené na rukavici.

Pred každým použitím rukavíc pre prácu s agresívnymi roztokmi skontrolujte neporušenosť rukavíc ich nafúknutím a príp. únikom vzduchu pod vodnou hladinou.

Uvedené skutočnosti môžu užívateľovi prispieť k racionálnemu použitiu tohto typu pracovných rukavíc. Je na zodpovednosti každého užívateľa, aby posúdil, či rukavice využíva za vhodných podmienok.

Likvidácia: nepoužité rukavice sa likvidujú spoločne s domovým odpadom. Po styku rukavíc s chemikáliami je nutné postupovať podľa príslušných predpisov pre likvidáciu odpadu danej chemikálie.

Notifikovaná osoba, ktorá vykonáva posúdenie zhody:

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

Vyhlásenie o zhode nájdete tu: www.canis.cz, u jednotlivých výrobkov v lište - "Dokumenty pro stažení".



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