

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

PPE KATEGORIA III

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425



Przeczytaj uważnie.

Wyrób: Ochronne rękawice robocze kwasoodporne.

Typ:	„TEKPLAST“	Kod:	3660 001 150 10 /0006-13/	Rozmiar:	10
Material:	Rękawice pięciopalcowe, powlekane przez namaczanie w PCV z podkładką włókienniczą.				

Zastosowanie: rękawice są przeznaczone dla pracowników różnych zawodów, np. w przemyśle chemicznym, maszynowym, transporcie kolejowym i drogowym, w budownictwie, podczas pracy ze środkami dezynfekcyjnymi itd.

Są wykorzystywane zwłaszcza do mokrych prac i robót.

ČSN EN 374

Odporność na przenikanie A - metanol - Klasa 3
L - 96% H₂SO₄ - Klasa 4
K - 40% NaOH - Klasa 6
olejów zwierzęcych i roślinnych

Tabela Odporność na przenikanie - klasy ochrony:

Klasa ochrony	Czas przenikania (min)
1	> 10
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

EN 388 Odporność na ścieranie poziom 3
Odporność na przecięcie poziom 1
Odporność na dalsze rozdieranie poziom 1
Odporność na przekłucie poziom 1
EN 420 Zdolność poruszania palcami poziom 5

Ostrzeżenie: niniejsze informacje nie wyrażają faktycznego czasu ochrony na stanowisku pracy w następstwie innych czynników, które mają wpływ na właściwości użytkowe, jak np. temperatura, zużycie, degradacja itd.

Niniejsze rękawice mogą być używane przy temperaturze do -20 °C.

Uwaga: rękawice mogą być wykorzystywane tylko do określonych rodzajów i stężeń kwasów i ługów. W przypadku każdej dalszej substancji chemicznej konieczne jest wcześniejsze przetestowanie rękawic.

Rękawic nie należy wykorzystywać tam, gdzie istnieje ryzyko zacementowania przez poruszające się części maszyn.

Znaczenie oznakowania na rękawicy:

identyfikacja producenta

TEKPLAST

identyfikacja rękawicy

10 rozmiar,

A identyfikacja produkcji

EN 420, EN 388, EN 374-1

normy, które spełnia niniejsza rękawica

TZ/2019/XX

NUMER LOT

CE 1023 Znak zgodności + numer notyfikacyjny jednostki, która wydała certyfikat i dokonuje corocznych badań.

III/2018 miesiąc i rok produkcji

3111 oznakowanie pod piktogramem poziomy odporności mechanicznej, które spełnia rękawica

ALK oznakowanie pod piktogramem oznakowanie wskazujące, na które związki rękawica jest odporna

Piktogramy:

EN 388 piktogram odporności mechanicznej	EN 374-1 piktogram odporności na substancje chemiczne	ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
--	---	--

Konserwacja: zanieczyszczone rękawice należy myć ciepłą wodą i mydłem lub zwykłymi środkami piorącymi, następnie należy je pozostawić do wyschnięcia przy temperaturze pokojowej.

Przechowywanie: niniejsze rękawice powinny być przechowywane przy temperaturze minimalnie 10 °C, w suchych i dobrze wietrzonych pomieszczeniach. Rękawice powinny być oddalone minimalnie 1,5 m od elementów grzewczych. Nadmierna wilgotność powietrza, wysoka temperatura lub intensywne światło, promieniowanie słoneczne mogą wpłynąć na jakość rękawic. Za w ten sposób powstałe uszkodzenia dostawca nie ponosi odpowiedzialności.

Przy przestrzeganiu warunków przechowywania i transportu żywotność jest ustalona na 2 lata, kwartał i rok produkcji są podane na rękawicy.

Przed każdym użyciem rękawic do pracy z agresywnymi roztworami należy skontrolować, czy rękawice nie są uszkodzone poprzez ich nadmuchiwanie i ulatnianie powietrza pod powierzchnią wody.

Wymienione fakty mogą przyczynić się do racjonalnego wykorzystania tego typu rękawic roboczych. Odpowiedzialnością każdego użytkownika jest, aby ocenił, czy rękawice używa w stosownych warunkach.

Utylizacja: niewykorzystane rękawice należy utylizować wspólnie z odpadem domowym. Po kontakcie z substancjami chemicznymi należy postępować według stosownych przepisów dotyczących utylizacji odpadu danej substancji chemicznej.

Jednostka notyfikowana dokonująca oceny zgodności: Notified Body No. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a. s., Trída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Czech Republic.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: www.canis.cz, a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.

Adres kontaktowy: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic