

# RĘKAWICE CHEMOODPORNE (NITRYL/PU Z OCHRONĄ PRZED PRZECIĘCIEM)



**Artykuł:**

400552

**Nazwa:**

DIPTEx CHEM-552

**Opis:**

Odporna na przecięcie rękawica chroniąca przed chemikaliami wykonana z HPPE (wysokowydajny PE, włókno szklane, spandex, nylon) z potrójną powłoką nitylową/PUz wykończeniem zapewniającym dobrą chwytność. Długość rękawicy 35 cm.

**Powłoka:**

Nitryl/PU (potrójnie powlekane)

**Właściwości:**

- Odporne na przecięcie zgodne z EN ISO 13997 - poziom D
- Bardzo dobra chwytność
- Doskonała chwytność podczas pracy z zaoilowanymi lub mokrymi elementami
- Dobra ochrona przed produktami chemicznymi, środkami czyszczącymi, olejem i innymi substancjami
- Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- Certyfikowane zgodnie z normą STANDARD 100 przez OEKO-TEX



**Rozmiary:**

08	09	10	11	12
----	----	----	----	----

**Opakowanie:**  
**Odpowiednie dla:**

10/60

ochrona produktu	• inżynieria urządzeń	obsługa gorących części	ogrodnictwo
mechanika precyzyjna	technologia wykrawania	inżynieria budowlana	pakowanie i logistyka
elektronika	obróbka szkła	spawanie	• malowanie i lakierowanie

**Postępowanie:**

suche	• mokre	• brudne	• tłuste
-------	---------	----------	----------

**Norma:**  
**Poziom:**

<b>EN 388:2016</b> 4 X 4 2 D	<b>EN 407:2020</b> X 1 X X X X	<b>EN 374-1:2016 / TYP A</b> J (6) K (6) L (3) O (6) P (6) T (6)	<b>EN 374-5:2016</b>
---------------------------------	-----------------------------------	---	----------------------

KAT. 3



0075



EN 388  
A B C D E F  
4 X 4 2 D

- A Odporność na ścieranie (0-4)  
B Odporność na przecięcie (0-5)  
C Odporność na rozdarcie (0-4)  
D Odporność na przebicie (0-4)

Wraz z wprowadzeniem normy EN 388:2016 testowane są dodatkowe parametry:

- E Odporność na przecięcie zgodnie z normą EN ISO 13997 (A-F)



EN 407  
A B C D E F  
X 1 X X X X

- F Ochrona przed uderzeniem (F)

- A Zachowanie podczas spalania (0-4)  
B Ciepło konwekcyjne (0-4)  
D Ciepło promieniowania (0-4)  
E Odpryski topionego metalu (0-4)  
F Duża ilość topionego metalu (0-4)



EN 374  
J K L O P T  
6 6 3 6 6 6

Badane substancje chemiczne:

- J = N-Heptan  
K = Wodorotlenek sodu 40%  
L = Kwas siarkowy 96%  
O = Wodorotlenek amonu 25%  
P = Nadtlenek wodoru 30%  
T = Formaldehyd 37%



EN 374

**IDENTYFIKACJA:**

**W+R | SEIZ**

W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GMBH und SEIZ INDUSTRIEHANDSCHUHE GMBH.

**Pielęgnacja:**

Pranie lub czyszczenie chemiczne wymaga testów. Kontakt w celu uzyskania dalszych informacji.

**Przechowywanie:**

Rękawice należy przechowywać w suchym i czystym miejscu.

**Użytkowanie:**

Okres użytkowania zależy od stopnia zużycia i intensywności użytkowania w poszczególnych obszarach zastosowania.

**Utylizacja:**

Uszkodzone i/lub niepotrzebne rękawice można wyrzucić wraz z odpadami domowymi. Rękawice zanieczyszczone utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Ograniczenia:**

Rękawice nie chronią przed zagrożeniami elektrostatycznymi. Zużycie zmniejsza właściwości ochronne rękawic i należy je wymienić.

**Ostrzeżenie:**

Rękawic nie wolno używać w sytuacjach, kiedy istnieje ryzyko zaplątania się w obracające części maszyny.

**Deklaracja zgodności:**

Do pobrania pod adresem: <http://www.seiz.de/datenblaetter>