

# CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE (NITRIL/PU MIT SCHNITTSCHUTZ)



**ARTIKEL:**

**400552**

**NAME:**

**DIPTEX CHEM-552**

**BESCHREIBUNG:**

Schnittfester Chemikalienschutzhandschuh aus HPPE (High Performance PE, Glasfaser, Spandex, Nylon) mit dreifacher Beschichtung aus Nitril/PU in sandiger Ausfertigung für gute Griffigkeit.

**BESCHICHTUNG:**

Nitril/PU (dreifach beschichtet)

**EIGENSCHAFTEN:**

- Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 - Level D
- sehr gute Griffsicherheit
- hervorragender Grip beim Umgang mit öligen oder nassen Teilen
- guter Schutz gegen chemische Produkte, sowie Reinigungsmittel, Öl und verschiedene Lösungsmittel
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- farbliche Größenkennzeichnung auf der Bundinnenseite
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®-zertifiziert



**GRÖSSEN:**

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

**VERPACKUNG:**

10/60

**GEEIGNET FÜR:**

Produktschutz	• Anlagen- & Apparatebau	Handling heißer Teile	Garten- & Landschaftsbau
Feinmechanik	Stanz- & Umformtechnik	Hoch- & Tiefbau	Verpackung & Logistik
Elektronik	Glasverarbeitung	Schweißen	• Maler- & Lackierarbeiten

**TEILEHANDLING:**

trocken	• nass	• schmutzig	• fettig/ölilig
---------	--------	-------------	-----------------

**NORM:**

**EN 388:2016**

**EN 407:2004**

**EN 374-1:2016 / TYP A**

**EN 374-5:2016**

**LEISTUNGSSTUFEN:**

**4 X 4 3 D**

**X 1 X X X X**

**J (6) K (6) L (3) O (6) P (6) T (6)**

**KAT. 3**



**0075**

**EN 388**



- A Abriebfestigkeit (0 - 4)
- B Schnittfestigkeit (0 - 5)
- C Weiterreißfestigkeit (0 - 4)
- D Durchstichfestigkeit (0 - 4)

A B C D E F  
**4 X 4 3 D**

Mit Einführung der EN 388:2016 werden bei Bedarf zusätzlich Parameter geprüft:

- E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
- F Schutz gegen Stoß (P)

**EN 407**



- A Brennverhalten (0 - 4)
- B Kontaktwärme (0 - 4)
- C Konvektive Hitze (0 - 4)
- D Strahlungswärme (0 - 4)
- E Kleine Spritzer geschmolzenes Metall (0 - 4)
- F Große Menge geschmolzenes Metall (0 - 4)

A B C D E F  
**X 1 X X X X**

**EN 374**



**Prüfchemikalien:**

- J = n-Heptan
- K = Natriumhydroxid 40 %
- L = Schwefelsäure 96 %
- O = Ammoniumhydroxid 25 %
- P = Wasserstoffperoxid 30 %
- T = Formaldehyd 37 %

J K L O P  
**6 6 3 6 6 6**

**EN 374**



**KENNZEICHNUNG:**

**W+R | SEIZ**

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

**PFLEGEHINWEIS:**

Wäsche oder chemische Reinigung bedarf einer Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

**LAGERUNG:**

Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden.

**GEBRAUCHSDAUER:**

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

**ENTSORGUNG:**

Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. Handschuhe, die mit Stoffen kontaminiert sind, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, entsorgen Sie bitte entsprechend den örtlichen Vorschriften.

**EINSCHRÄNKUNG:**

Die Handschuhe schützen nicht vor elektrostatischen Gefahren. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.

**WARNHINWEIS:**

In Situationen, bei denen ein Risiko besteht, sich in drehende Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

**KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG:**

Download unter: <http://www.seiz.de/datenblaetter>