

| | | | |
|----------------|---|----|---|
| Artikel | 7000-670 | |  |
| Name | X-CHEM PRO | | |
| Beschreibung | Der Chemikalienhandschuh aus Nitril, verfügt über eine sehr gute Griffsicherheit beim Umgang mit öligen oder nassen Teilen. Zudem bietet der Handschuh einen sehr guten Schutz gegen eine große Skala chemischer Produkte. Der Handschuh wurde von Dermatest® auf seine Hautverträglichkeit getestet und erhielt die Note „sehr gut“. | | |
| Einsatzbereich | <ul style="list-style-type: none"> • Laborarbeiten • Maler- und Lackierarbeiten • Garten- und Landschaftsbau • Instandhaltung • Bauhandwerk | | |
| Verpackung | 1 Paar | | |
| Größen | L | XL | |
| Icons |  ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Norm |  Cat. 3 | EN 388:2016  | EN 388 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td> </tr> </table> | 3 | 1 | 0 | 1 | X | | A | B | C | D | E | F | A Abriebfestigkeit (0 – 4) B Schnittfestigkeit (0 – 5) C Weiterreißfestigkeit (0 – 4) D Durchstichfestigkeit (0 – 4) E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A – F) F Schutz gegen Stoß (- / P) |
| | | 3 | 1 | 0 | 1 | X | | | | | | | | | |
| | | A | B | C | D | E | F | | | | | | | | |
| EN 374  | EN 374-1:2016/ Typ B  | EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen | | | | | | | | | | | | | |
| J K L | Prüfchemikalien: A = Methanol B = Aceton C = Acetonitril D = Dichlormethan E = Kohlenstoffdisulfid F = Toluol G = Diethylamin H = Tetrahydrofuran I = Ethylacetat J = n-Heptan K = Natriumhydroxid 40% L = Schwefelsäure 96% M = Salpetersäure 65% N = Essigsäure 99% O = Ammoniakwasser 25% P = Wasserstoffperoxid 30% S = Flusssäure 40% T = Formaldehyd 37% | | | | | | | | | | | | | | |
| Hinweis | Die angegebenen Leistungswerte wurden unter standardisierten Prüfbedingungen ermittelt. Diese dienen nur der einfacheren Vergleichbarkeit am Markt befindlicher Handschuhmodelle. Ob diese Werte für den vorgesehenen Einsatzbereich ausreichend sind, muss in der Praxis erprobt werden. | | | | | | | | | | | | | | |
| Einschränkungen | Die Handschuhe schützen nicht vor thermischen und elektrostatischen Gefahren. Die zertifizierte Leistungsstufe bezieht sich gemäß den Prüfvorschriften der EN 388 nur auf die Handinnenfläche (Ausnahme: der Schutz gegen Stoß bezieht sich nur auf die Position des Aufprallschutzes). Eventuell darüber hinaus gehende Eigenschaften sind im unter dem Punkt „Besonderheiten“ vermerkt. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Durch Abnutzung werden die Schutzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden. | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------|---|
| Pflegehinweis | Siehe Etikett im Handschuh oder Hangtag. |
| Lagerung | Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. |
| Entsorgung | Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie dabei die örtlichen Vorschriften bezüglich der Kontamination. |

| | |
|---------|--|
| Kontakt | W+R INDUSTRY GmbH Carl-Zeiss-Str. 5 D-72555 Metzingen Tel.: +49 7123 9674-0 Fax: +49 7123 9674-44 info@kinetix.de www.kinetix.de |
|---------|--|