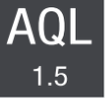


| CE-Kennzeichnung | Medizinprodukt der Klasse I gemäß (EU) 2017/745 Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gemäß (EU) 2016/425 |    | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|-------|------------------------|---|---------------------------|---|--------------------|---|--|
| CH REP | Swiss AR Services AG, Industriestrasse 47, 6300 Zug, Schweiz | | | | | | | | | |
| EN ISO 21420:2020 | Norm über Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren |  www.wiros.de/IFU | | | | | | | | |
| EN 455-1:2022 | Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit |  | | | | | | | | |
| EN 455-2:2015 | Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften | | | | | | | | | |
| EN 455-3:2015 | Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 3: Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung | | | | | | | | | |
| EN 455-4:2009 | Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch - Teil 4: Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der | | | | | | | | | |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TYPE B | Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken |  | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prüfchemikalie</th> <th>Level</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K Natriumhydroxid 40 %</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>P Wasserstoffperoxid 30 %</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>T Formaldehyd 37 %</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> | Prüfchemikalie | Level | K Natriumhydroxid 40 % | 6 | P Wasserstoffperoxid 30 % | 2 | T Formaldehyd 37 % | 2 | |
| Prüfchemikalie | Level | | | | | | | | | |
| K Natriumhydroxid 40 % | 6 | | | | | | | | | |
| P Wasserstoffperoxid 30 % | 2 | | | | | | | | | |
| T Formaldehyd 37 % | 2 | | | | | | | | | |
| EN ISO 374-2:2019 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen | | | | | | | | | |
| EN ISO 374-4:2019 | Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien | | | | | | | | | |
| EN ISO 374-5:2016 VIRUS | Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen |  | | | | | | | | |
| VO (EU) 2023/988 | Verordnung (EU) Nr. 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit | | | | | | | | | |
| VO (EG) 1935/2004 | Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen |  | | | | | | | | |
| VO (EU) 10/2011 | Verordnung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu | | | | | | | | | |