






CE-Kennzeichnung	Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gemäß (EU) 2016/425														
EN ISO 21420:2020	Norm über Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren														
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>L Schwefelsäure 96 %</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>O Ammoniakwasser 25 %</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>P Wasserstoffperoxid 30 %</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>T Formaldehyd 37 %</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Prüfchemikalie	Level	K Natriumhydroxid 40 %	6	L Schwefelsäure 96 %	1	O Ammoniakwasser 25 %	2	P Wasserstoffperoxid 30 %	2	T Formaldehyd 37 %	6		
Prüfchemikalie	Level														
K Natriumhydroxid 40 %	6														
L Schwefelsäure 96 %	1														
O Ammoniakwasser 25 %	2														
P Wasserstoffperoxid 30 %	2														
T Formaldehyd 37 %	6														
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														