

CE-Kennzeichnung	Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II gemäß (EU) 2016/425														
EN ISO 21420:2020	Norm über Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren		 www.wiros.de/IFU												
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"> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Schwefelsäure 96 %</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>Wasserstoffperoxid 30 %</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>Formaldehyd 37 %</td> <td>4</td> </tr> </table>	K		5	L	Schwefelsäure 96 %	2	P	Wasserstoffperoxid 30 %	3	T	Formaldehyd 37 %	4	
K		5													
L	Schwefelsäure 96 %	2													
P	Wasserstoffperoxid 30 %	3													
T	Formaldehyd 37 %	4													
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														
EN 388:2016 +	Norm über Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken														
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														