

CE-Kennzeichnung	Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gemäß (EU) 2016/425												
EN ISO 21420:2020	Norm über Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren												
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TYPE A	Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken												
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												
	<table border="1"> <tr> <td>Abriebfestigkeit</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Schnittfestigkeit (Coupe Test)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Weiterreißkraft</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Durchstichkraft</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Schnittfestigkeit (TDM Test)</td> <td>X</td> </tr> </table>	Abriebfestigkeit	3	Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0	Weiterreißkraft	0	Durchstichkraft	1	Schnittfestigkeit (TDM Test)	X		
Abriebfestigkeit	3												
Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0												
Weiterreißkraft	0												
Durchstichkraft	1												
Schnittfestigkeit (TDM Test)	X												
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												