CE-Kennzeichnung	Medizinprodukt der Klasse I gemäß (EU) 2017/745 Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gemäß (EU) 2016/425	ID PPE
CH REP	2777 CLA Swiss AR Services AG, Industriestrasse 47, 6300 Zug, Schweiz	SS I CAT. III
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	AQL 1.5
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	
	P 2	VOT.
	· ·	KPT
	T Formaldehyd 37 % 2	KPI
EN ISO 374-2:2019	· ·	KP1
EN ISO 374-2:2019 EN ISO 374-4:2019	T Formaldehyd 37 % 2	KP1
	T Formaldehyd 37 % 2 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen	VIRUS
EN ISO 374-4:2019 EN ISO 374-5:2016	T Formaldehyd 37 % 2 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und	VIRUS
EN ISO 374-4:2019 EN ISO 374-5:2016 VIRUS	T Formaldehyd 37 % 2 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien Norm über Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen	VIRUS