











Die persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Was bedeuten die Symbole & Normen auf der Verpackung?

 <p>EN ISO 374-1</p>	EN 374-1	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (18 Prüfchemikalien, Typisierung der HS in Typklassen: A, B, C)
	EN 374-2	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration von Chemikalien (Leckagefreiheit – Wasser + Luft)
	EN 374-3	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien
	EN 374-4	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien
 <p>EN ISO 374-5:2016</p>	EN 374-5	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen
	EN 16523	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien: Permeation durch potenziell gefährliche flüssige Chemikalien unter Dauerkontakt
EN 455	EN 455-1	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch Anforderung und Prüfung auf Dichtigkeit
	EN 455-2	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch Anforderung und Prüfung der physikalischen Eigenschaften
	EN 455-3	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch Anforderung und Prüfung für die biologische Bewertung (nur bei Latex-Handschuhen). Die Angabe von Proteinwerten, die niedriger als 50 µg/g sind, ist nicht erlaubt. Niedrigere Angaben können nicht als verlässliche Werte wegen der zu erwartenden Prozessvariation in der Herstellung und in Ringversuchen angesehen werden.
	EN 455-4	Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit
		Prüfung auf Hautverträglichkeit durch Dermatest. Testergebnis: „sehr gut“
	EN 1186 EGV 1935/2004	Food-Safe gem. DIN 1186 // EGV 1935/2004
	Verordnung (EU)2017/745	Medizinprodukte-Verordnung

	Verordnung (EU) 2016/425	PSA-Verordnung
		Shelf-life (Haltbarkeit ab Produktionsdatum)
AQL		Wasserdichtigkeit
		Symbol: Hersteller
 JJJJ-MM JJJJ-MM-TT		Jahr und Monat (und Tag) der Herstellung
EC REP		Symbol: EU-Bevollmächtigter
		Haus mit Sonne – Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
 20 °C 5 °C		Thermometer mit Grenzen – Lagerung innerhalb der Grenzen
		Regenschirm – Vor Nässe schützen
LOT		Los- oder Seriennummer des Produkts