

E DIN EN ISO 374-5:2022-11 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-09-30

**Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5:
Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen
(ISO/DIS 374-5:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 374-5:2022**

**Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 5:
Terminology and performance requirements for micro-organisms risks (ISO/DIS 374-
5:2022); German and English version prEN ISO 374-5:2022**

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2016/425	7
Vorwort	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Probenahme.....	10
4.1 Probenahme für die Prüfung der Penetration durch Viren.....	10
4.2 Probenahme für die Prüfung der Penetration durch Bakterien/Pilze	11
5 Leistungsanforderungen.....	11
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	11
5.2 Fingerfertigkeit.....	11
5.3 Penetration.....	11
5.4 Schutz vor Viren.....	11
5.5 Anforderungen an verschiedene Schutztypen von Handschuhen.....	11
6 Kennzeichnung.....	11
6.1 Kennzeichnung von Handschuhen, die vor Bakterien und Pilzen schützen	12
6.2 Kennzeichnung von Handschuhen, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen	12
7 Informationen des Herstellers.....	13
Bilder	
Bild 1 — Zusätzliche Probenentnahmestelle bei Handschuhen, die länger als 400 mm sind	11
Bild 2 — Graphisches Symbol ISO 7000-1641	12
Bild 3 — Symbol 2491 von ISO 7000:2004 “”	12
Bild 4 — Kennzeichnung von Handschuhen, die vor Bakterien und Pilzen schützen	12
Bild 5 — Kennzeichnung von Handschuhen, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen	12
Tabellen	
Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und Anhang II der Verordnung (EU) 2016/425.....	7
Tabelle 1 —Anforderungen an verschiedene Schutztypen von Handschuhen.....	11