

Artikel-Bezeichnung:

Dermatril® P

Artikel-Nr.:

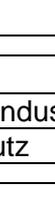
743



Technische Daten

Farbe:	blau	Material:	Nitril	Länge:	280 +/- 10 mm
Schichtstärke: (mm)	0,2	Ausführung:	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert		
Verpackungseinheit: 50 Stück pro Box				Größe:	06 07 08 09 10 11

Physikalische Messdaten

Mechanischer Schutz: KAT II gemäß EN 388			
Abriebfestigkeit	: 0	Beständigkeit gegen Sonnenlicht	mittel
Schnittfestigkeit	: 0	Temperaturbeständigkeit	gut (max. ca. 130°C)
Weiterreißfestigkeit	: 0	Kälteflexibilität	mittel (max. ca. -20°C)
Stichfestigkeit	: X	Ozonbeständigkeit	gering
Fingerbeweglichkeit (gemäß EN420)	: 5		
Chemische Risiken: KAT III gemäß EN 374		Weitere Zulassungen:	
Penetration Level 3 = AQL 0,65		EN374 Bakteriologische Kontamination	
Permeation Level = siehe Prüfberichte		EN455 med. Einmalhandschuh unsteril	
		Lebensmitteltauglich durch RAL-Zulassung	

Beschreibung

Dermatril®P ist ein aus Spezialnitril hergestellter Einmalschutzhandschuh. Zugelassen nach EN374 = Chemikalienschutzhandschuh der Kategorie III. Neben dem vollwertigen Chemikalienschutz (!) und dem hohen Schutz gegen bakteriologische Kontamination weist DERMATRIL®P eine sehr gute mechanische Beständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Latexeinmalhandschuhen auf. Der Artikel ist garantiert frei von Naturlatex und daher besonders interessant für den Einsatz bei Latexallergien. Zusätzlich ist Dermatril®P frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiurame, Benzothiazole und Thioharnstoffe. Alle Dermatril®P-Einmalhandschuhe sind nach den geltenden Normen gekennzeichnet, ohne Einbußen im Produktschutz, da die Kennzeichnung von Innen vorgenommen wird. Verwendung findet eine lebensmittelechte Farbe.

Einsatzgebiete

- Labor und Forschung	- chemische Industrie	- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Lebensmittelindustrie	- Produktschutz	

KCL GmbH Am Kreuzacker 9 D-36124 Eichenzell	Tel : +49 6659/87-300 Fax : +49 6659/87-155	Version : 04/07	Die CE Markierung des Handschuhs bestätigt dass der Handschuh mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG übereinstimmt.
--	--	-----------------	---

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller **KCL GmbH**
Industriepark Rhön
Postfach 1107
36120 Eichenzell
Deutschland

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA

Art. Nr. 743
DERMATRIL P

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den harmonisierten Normen EN 420 und EN 374 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der am

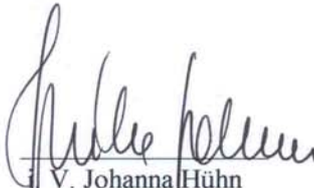
08.07.2004
durch das **BGIA**
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

ausgestellten **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0401103** war und unterliegt dem Verfahren nach Artikel 11 B der Richtlinie 89/686/EWG, unter Kontrolle der gemeldeten Stelle:

BGIA
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

Zertifikats-Nr. 0713001 vom 29.05.2007

Eichenzell, den 28. Februar 2008


V. Johanna Hühn
Technical Support Manager



EG-Baumusterprüfbescheinigung

0401103

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Kächele-Cama Latex GmbH
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Name und Anschrift des
Herstellers: Kächele-Cama Latex GmbH
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Zeichen des Auftraggebers:
FEL-Hü-cw

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
681.62 PP/Rö/HD/By

Ausstellungsdatum:
08.07.2004

Produktbezeichnung: Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken nach DIN EN 374

Typ: Dermatril Plus, Artikel 743

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Chemikalienschutzhandschuh / Prüfsubstanzen Permeation:
Schwefelsäure 96 % (Leistungsstufe 2), Natronlauge 40 % (Leistungsstufe 6),
n-Heptan (Leistungsstufe 6)

Prüfgrundlage: DIN EN 374: 2003 in Verbindung mit EG-Richtlinie 89/686/EWG

Zugehöriger Prüfbericht: Diese Bescheinigung gilt im Zusammenhang mit dem Bericht zur EG-Baumusterprüfung
Nr. 2003 23037 vom 08.07.2004 – BIA, Sankt Augustin

Bemerkungen:

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen),
geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.

Leiter der Zertifizierungsstelle


Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinert

Fachzertifizierer


Dr. Peter Paszkiewicz

PZB01D
05.04



Postadresse:
53754 Sankt Augustin

Hausadresse:
Alte Heerstraße 111
53757 Sankt Augustin

Telefon: 0 22 41/2 31-02
Telefax: 0 22 41/2 31-22 34