

Prüfbericht Nr./ Test Report No. 170519-01

Art. Nr / Serial No.	706, 720, 740, 743, 730 Creme: Dercusan® Vario Protect
Hersteller / Manufacturer	KCL by Honeywell
Auftraggeber / Client	Stefan Völker
KST. Nr. / cost centre	518020
Eingangsdatum / Date of receipt	19.05.2017
Prüfnorm/ -grundlage: Test spec. / standard	EN 16523-1; DIN 53504;
Prüf-Labor / Laboratory	KCL-Labor

Resultate/ Test Results:

Die Kombination Handschuh Art. 706, 720, 740, 743, 730 und Creme Dercusan® Vario Protect wurde auf 3 verschiedene Parameter untersucht.

Chemische Beständigkeit → EN 16523-1 (Permeation)
 Physikalische Eigenschaften → DIN 53504 (Reißfestigkeit)
 Feinfühligkeit/Tragekomfort → Quellbeständigkeit

Die Benetzungsintervallen des jeweiligen Handschuhmaterials mit der Creme Dercusan® Vario Protect wurden auf 2 h und 8 h festgelegt.

Fazit Dercusan® Vario Project:

Die Kombination Handschuh Art. 706, 720, 740, 743, 730 und Creme Dercusan® Vario Protect kann nach Auswertung aller 3 Prüfungen als gut geeignet nach beiden Benetzungsintervallen ausgewertet werden.

Auswertung

Level 1 → nicht geeignet
 Level 2 → bedingt geeignet
 Level 3 → gut geeignet

kontrolliert/ checked by
 Laborleitung / *Head of Laboratory*

zusammengestellt/ compiled by

12.07.2017 Daniel Leipold
 Datum Name
 Date Name

22.05.2017 i.A. D. Herget
 Datum Name
 Date Name

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster.
This test report relates to the a.m. test item