

Prüfbericht Nr./ Test Report No. 170519-01

Art. Nr /	706, 720, 740, 743, 730			
Serial No.	Creme: Dercusan® Vario Protect			
Hersteller /	VCI by Honovyvall			
Manufacturer	KCL by Honeywell			
Auftraggeber / Client	Stefan Völker			
KST. Nr. / cost centre	518020			
Eingangsdatum /	19.05.2017			
Date of receipt	19.03.2017			
Prüfnorm/ -grundlage:	EN 16523-1; DIN 53504;			
Test spec. / standard	EN 10325-1, DIN 35304,			
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 $3 \rightarrow$ gut geeignet

kontrolliert/ checked by

zusammengestellt/ compiled by

Laborleitung / Head of Laboratory

12.07.2017 Daniel Leipold 22.05.2017 i.A. D. Herget

DatumNameDatumNameDateNameDateName

Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster.

This test report relates to the a.m. test item

Erstellt LA, Freigabe LAL	Seite 1 von 1	Archivierung 10J	Verteiler: LA	Formblatt gültig ab: 21.11.2006
V:\labor\Priifingen Labor\HS-Creme\Dercusan\170519-01b	Dercusan Vario Protect docx			aktualisiert am: 30 10 2015