PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe:

Edge® 82-133

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor- Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf Inst.	EN-Standard
	Heptan	40	2	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 40% (Ätznatron, kaustische Soda)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003									
0	1	2	3	4	5	6			
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480			
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz				

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

