

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Handschoen :

ChemTek™ 38-628

| | Chemische stof | Breakthrough Time | Beschermindex | CAS Number | Erkennings organisatie | EN Standaard |
|--|---------------------|-------------------|---------------|------------|------------------------|--------------|
| | Aceton | > 480 | 6 | 67-64-1 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Acetonitril | > 480 | 6 | 75-05-8 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Azijnzuur | > 480 | 6 | 64-19-7 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Benzeen | > 480 | 6 | 71-43-2 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Butylacetaat | 132 | 4 | 123-86-4 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Diethylamine | 57 | 2 | 109-89-7 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Diethylether | 34 | 2 | 60-29-7 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Dimethylacetamide | > 480 | 6 | 127-19-5 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Dimethylformamide | > 480 | 6 | 68-12-2 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Ethylacetaat | > 480 | 6 | 141-78-6 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Fenol 90% | > 480 | 6 | 108-95-2 | Force Technology | 374-3:2003 |
| | Formaldehyde 35% | > 480 | 6 | 50-00-0 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Heptaan | > 480 | 6 | 142-82-5 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Hexaan | > 480 | 6 | 110-54-3 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Koolstofdissulfide | > 480 | 6 | 75-15-0 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Methyl-t-butylether | < 5 | 0 | 1634-04-4 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Methylalcohol | > 480 | 6 | 67-56-1 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Methyleenchloride | 112 | 3 | 75-09-2 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Methylethylketon | 440 | 5 | 78-93-3 | Centexbel | 374-3:2003 |

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|-----------------|-------|-------------------|---------|------------------|-------|
| < 10 | 10-30 | 30-60 | 60-120 | 120-240 | 240-480 | > 480 |
| Niet aanbevolen | Spatbescherming | | Mediumbescherming | | Hoge bescherming | |

De gegevens in de bovenstaande tabel steunen ofwel op de resultaten van laboratoriumtests op de handpalmzone van de handschoen, ofwel op extrapolaties van de resultaten van laboratoriumtests. Voor deze tests werden standaardtestmethodes gebruikt die de reële gebruiksomstandigheden niet noodzakelijk adequaat weergeven. Aangezien Ansell geen precieze kennis heeft van de gebruiksomstandigheden bij de klant en hierop evenmin controle kan uitoefenen, zijn deze gegevens uitsluitend als aanwijzing bedoeld en wijst Ansell elke aansprakelijkheid af.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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



TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

Handschoen :

ChemTek™ 38-628

| | Chemische stof | Breakthrough Time | Beschermindex | CAS Number | Erkennings organisatie | EN Standaard |
|--|----------------------------------|-------------------|---------------|------------|------------------------|--------------|
| | Natriumhydroxide, 40% | > 480 | 6 | 1310-73-2 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Perchloorethyleen | > 480 | 6 | 127-18-4 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Pyridine | > 480 | 6 | 110-86-1 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Salpeterzuur, 70% | > 480 | 6 | 7697-37-2 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Tetrahydrofuran | 27 | 1 | 109-99-9 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Tolueen | > 480 | 6 | 108-88-3 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Trichlooretheen | > 480 | 6 | 79-01-6 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Waterstoffluoride 3.0, watervrij | > 480 | 6 | 7664-39-3 | Force Technology | 374-3:2003 |
| | Xyleen | > 480 | 6 | 1330-20-7 | Centexbel | 374-3:2003 |
| | Zwavelzuur, 96% | > 480 | 6 | 7664-93-9 | Centexbel | 374-3:2003 |

TEMPS DE PASSAGE SELON LA NORME EN374-3:2003 (EN MINUTES)

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|-----------------|-------|-------------------|---------|------------------|-------|
| < 10 | 10-30 | 30-60 | 60-120 | 120-240 | 240-480 | > 480 |
| Niet aanbevolen | Spatbescherming | | Mediumbescherming | | Hoge bescherming | |

De gegevens in de bovenstaande tabel steunen ofwel op de resultaten van laboratoriumtests op de handpalmzone van de handschoen, ofwel op extrapolaties van de resultaten van laboratoriumtests. Voor deze tests werden standaardtestmethodes gebruikt die de reële gebruiksomstandigheden niet noodzakelijk adequaat weergeven. Aangezien Ansell geen precieze kennis heeft van de gebruiksomstandigheden bij de klant en hierop evenmin controle kan uitoefenen, zijn deze gegevens uitsluitend als aanwijzing bedoeld en wijst Ansell elke aansprakelijkheid af.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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

