

## ChemFlex 35

Art.-Nr.: 905200 | Kat: III

### Beschreibung:

Chemikalienschutzhandschuh Typ B aus 18 Gauge Nylonfeinstrick  
Nylonfeinstrick, 3-fach Nitril getaucht mit Sandyfinish an  
Handinnenfläche und Fingerkuppen, lebensmittelgeeignet,  
AQL 1,5, Schichtstärke: 1,2 mm, Länge: 35 cm



**Trägermaterial:** 18 Gauge Nylonfeinstrick

**Beschichtung:** Nitril, Nitrilschaum

**Größen:** 8 - 12

**Farbe:** grün/schwarz

**VPE:** 100 / 1 Paar

EN ISO 21420



2020



0075



EN 388



4121X

2016 + A1:2018

### Mechanische Risiken

- 4 - Abriebfestigkeit (1 - 4)
- 1 - Schnittfestigkeit (1 - 5, X)
- 2 - Weiterreißfestigkeit (1 - 4)
- 1 - Durchstichfestigkeit (1 - 4)
- X - Schnittfestigkeit nach ISO (A - F, X)

EN ISO 374-1



AJKL

2016

### Chemische Risiken - Typ B

- A - Methanol
- J - n-Heptan
- K - Natriumhydroxid 40 %
- L - Schwefelsäure 96 %

<input type="checkbox"/>	Atmungsaktivität
<input type="checkbox"/>	Nässeschutz
<input type="checkbox"/>	Schnittschutz
<input type="checkbox"/>	Feingefühl
<input type="checkbox"/>	Trocken Grip
<input type="checkbox"/>	Nass/Öl Grip

EN ISO 374-5



2016

## Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die oben beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA) mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 übereinstimmt und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der vom nachstehend akkreditierenden Prüfinstitut ausgestellten EU-Baumusterprüfbescheinigung war:

CTC (NB 0075)

4, rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon cedex 07 - France

Zertifikat Nr.: 0075/1277/162/02/22/0351

Jever, 05.12.23

Ort, Datum

**Hase**  
**Safety Gloves GmbH**

Am Hillernsen Hamm 6  
26441 Jever

Tel.: 0 44 61 / 9 22 20 · Fax: 0 44 61 / 92 22 99  
email: [gloves@hase-safety.com](mailto:gloves@hase-safety.com)  
Internet: [www.hasesafetygloves.com](http://www.hasesafetygloves.com)

Klaus Burgdorff Geschäftsführer

Stempel, Unterschrift

# Durchbruchzeit Chemikalien

## Breakthrough time Chemicals



Produkt: ChemFlex			Art. Nr.: 905100	
CAS-Nr.	Code	Chemical	%	Degradation time / Level
67-56-1	A	Methanol	100	54
67-64-1	B	Aceton	100	5
75-05-8	C	Acetonitrile	100	5
75-09-2	D	Dichlormethan	100	2
108-88-3	F	Toluol	100	3
109-89-7	G	Diethylamin	100	6
109-99-9	H	Tetrahydrofurane	100	4
141-78-6	I	Ethylacetat	100	7
142-82-5	J	n-Heptan	100	117
1310-73-2	K	Natriumhydroxid	40	>480
7664-93-9	L	Schwefelsäure	96	28
7697-37-2	M	Salpetersäure	65	55
64-19-7	N	Essigsäure	99	39
1336-21-6	O	Ammoniumhydroxid	25	101
7647-01-0	-	Salzsäure	36-38	>480
60-29-7	-	Ether	100	7
110-86-1	-	Pyridin	100	6
1330-20-7	-	Xylol	100	9
67-66-3	-	Chloroform	100	3
64-18-6	-	Ameisensäure	100	165
67-63-0	-	IPA	100	>480
110-54-3	-	N-hexan	100	85
121-44-8	-	Triethylamin	100	44
108-93-0	-	Cyclohexanol	100	>480