

Kemikaalitestaus	Rouhepinnaiset käsineet ja rukkaset		Sileäpinnaiset käsineet ja rukkaset		
	EN ISO 374-1:2016		EN ISO 374-1:2016		
Testissä käytettyjen kemikaalien käyttökohteita	CAS N:o	Läpäisytaaso	Minimiläpäisyajat (min)	Läpäisytaaso	Minimiläpäisyajat (min)
K : Natriumhydroksidi 40 %, NaOH eli lipeä <ul style="list-style-type: none"> paperiteollisuus lääkkeiden valmistus pesuaineet, viemärinukausuaine 	1310-73-2	6	480	6	480
L : Rikkihappo 96 %, H₂SO₄ eli vihtrilliöljy <ul style="list-style-type: none"> lannoitteiden valmistus väriaineiden, lääkkeiden sekä räjähteiden valmistus öljynjalostus akkuhappo 	7664-93-9	2	30	3	60
M : Typpihappo 65 %, HNO₃ eli salpietarihappo <ul style="list-style-type: none"> lannoitteiden valmistus väriaineiden, lääkkeiden sekä räjähteiden valmistus tekokuitujen valmistus 	7697-37-2	3	60	3	60
P : Vetyperoksidi 30 %, H₂O₂ eli vetysuperoksidi <ul style="list-style-type: none"> sellumassan sekä tekstiilien valkaisuaine desinfointiaine lääke- ja elintarviketeollisuudessa kosmetiikka 	7722-84-1	6	480	6	480
S : Fluorivetyhappo 40 %, HF eli vetyfluoridi <ul style="list-style-type: none"> öljynjalostus lasin ja teräksen valmistus alumiinin tuotanto 	7664-39-3	6	480	5	240
T : Formaldehydi 37 %, CH₂O eli metanaali <ul style="list-style-type: none"> hartsien ja mineraalivillan valmistus myös tekstiilien ja kosmeettisten tuotteiden valmistus erilaisten liimojen, selluloosan ja räjähdysaineiden valmistus 	50-00-0	6	480	6	480

Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (1µg/cm²/min)

Läpäisytaaso	1	2	3	4	5	6
Minimiläpäisyajat (min)	10	30	60	120	240	480

Jokamuovi Oy

Pukkilantie 28 62500 Evijärvi
p. 020 739 4000
myynti@jokasafe.fi
www.jokasafe.fi

