

Multi-task NIOSH werkblad

Stap 1. Meet en noteer de taakvariabelen

Taaknr.	Gewicht		Plaats handen				Verticale afstand	Hoek (°)		Frequentie aantal x/min	Tijd Uren	Contact
	kg		Begin		Einde			Begin	Einde			
	Gem.	Max.	H	V	H	V	D			A	A	F
1												
2												
3												
4												
5												

Stap 2. Bereken de vermenigvuldigingsfactoren en FIRWL, STRWL, FILI en STLI voor elke taak

Taaknr.	23	x	Hf	x	Vf	x	Df	x	Af	x	Cf	FIRWL x Ff	STRWL	FILI = $L_{max}/FIRWL$	STLI = $L_{gem}/STRWL$	Nieuwe Taaknr.	F
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	

Stap 3. Bereken de Samengestelde Lift Index

CLI = STL1 + Δ FILI 2 + Δ FILI 3 + Δ FILI 4 + Δ FILI 5					
		FILI2 (1/Ff1,2 – 1/Ff1)	FILI3 (1/Ff1,2,3 – 1/Ff1,2)	FILI2 (1/Ff1,2,3,4 – 1/Ff1,2,3)	FILI2 (1/Ff1,2,3,4,5 – 1/Ff1,2,3,4)
CLI =					