

##:
####, ###, ##, ##

##:
##, ## #####

##:
##

	##	## ##	##	EN ISO 20345
## ##	#####			
	##: ### ##	mg/cm ² /h	8.20	≥ 0.8
	##: ### ##	mg/cm ²	68	≥ 15
## ##	##			
	##: ### ##	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
	##: ### ##	mg/cm ²	485	≥ 20
###	SJ # ##			
	###: #####(##/##)(###)	##	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
###	### PU/### PU			
	### #####(## ##)	mm ³	127mm ³ (Density:1.09g/cm ³)	≤ 150
	## ## ## - ## + NaLS - ## ## ##	##	0.33	≥ 0.31
	## ## ## - ## + NaLS - ## ## ##	##	0.42	≥ 0.36
	SR ## ## - ## + ## - ## ## ##	##	0.22	≥ 0.19
	SR ## ## - ## + ## - ## ## ##	##	0.25	≥ 0.22
	### ## #	###	31.5	0.1 - 1000
	ESD #	###	21	0.1 - 100
	#### ## ##	J	31	≥ 20
Top	## ##			
	#### ## #(## # ##### 100J)	mm	N/A	N/A
	#### ## #(## # ## ## 10kN)	mm	N/A	N/A
	#### ## #(## # ## ## 200J)	mm	15.5	≥ 14
	#### ## #(## # ## ## 15kN)	mm	21.0	≥ 14

##:
#####. ## ##### ## Safety Jogger # ##### ##, ### ## ## ## ## ##### ##### ## # #####.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com