



#####

FLOW EH LOW SB

FLWSBPLEH

#####EH#####

#####FLOW EH#####

#####

###	###
##	3D-###
#####	SJ#####
#####	PU/PU
#####	#####
#####	SB / P, SRC, E, #####, EH
#####	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0
#####	JPN 21.5-31 / KOR 230-310
#####	0.592 kg
##	ASTM F2413:2018
	EN ISO 20345:2011



3D####

#####



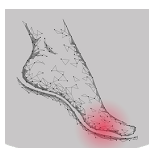
#####



#####



#####EH#
EH#Electrical hazard#####
#####



#####



#####



BLK

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

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

#####:
#####

	####	####	##	EN ISO 20345
####	####			
	#####	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	#####	mg/cm²	41	# 15
##	3D-####			
	#####	mg/cm²/h	61.1	# 2
	#####	mg/cm²	490	# 20
####	SJ#####			
	#####	####	25600/12800	25600/12800
#####	PU/PU			
	#####	mm³	84	# 150
	##### SRA####	#####	0.36	# 0.28
	##### SRA####	#####	0.37	# 0.32
	##### SRB####	#####	0.14	# 0.13
	##### SRB####	#####	0.19	# 0.18
	#####	#####	N/A	0.1 - 1000
	ESD#	#####	N/A	0.1 - 100
	#####	J	27	# 20
#####	#####			
	#####100J#	mm	N/A	N/A
	#####10kN#####	mm	N/A	N/A
	#####200J#	mm	15.0	# 14
	#####15kN#	mm	19.0	# 14

#####.
#####Safety Jogger #####



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com