



#####

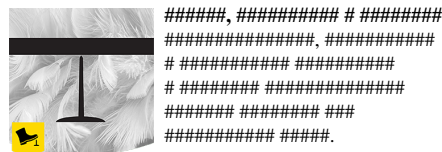
## MODULO S3S MID TLS

MODULOS3MT

#####  
TLS.

#####. MODULO - ##  
### #####, #####  
#####. ### #####  
#####. #####  
#####. #####, ESD, #####  
#####  
#####.

####	#####
#####	####
#####	##### SJ foam
#####	##### (#####)
#####	BASF ##/BASF ##
#####	#### -#####
#####	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
#####	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
###	0.500 kg
#####	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



#####  
#####  
#####  
#####  
#####



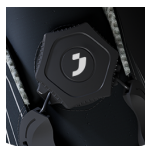
##### (SC)  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####



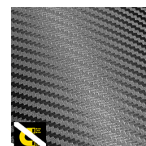
##### (SR)  
#####  
##### SRA  
+SRB=SRC. SR #####, ###  
#####  
#####



**Vegan**  
##  
#####



**TLS** (#####  
#####)  
##### TLS  
Safety Jogger #####  
#####  
#####  
#####. #####  
Safety Jogger #####  
#####



#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

#####. #####. #####. #####. #####. #####.

#####

```
#####  
#####
```

#####	#####	#####	#####	EN ISO 20345
###	#####			
	###: #####	##/## <sup>2</sup> /#	8.20	# 0.8
	###: #####	##/## <sup>2</sup>	68	# 15
#####	####			
	#####: #####	##/## <sup>2</sup> /#	60.62	# 2
	#####: #####	##/## <sup>2</sup>	485	# 20
#####	##### SJ foam			
	#####: ##### # ##### (#####/#####) (#####)	#####	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
#####	BASF ##/BASF ##			
	#####	## <sup>3</sup>	127mm <sup>3</sup> (Density:1.09g/cm <sup>3</sup> )	# 150
	##### - Ceramic + NaLS - #####	#####	0.33	# 0.31
	##### - Ceramic + 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
#####	###-#####			
	##### (##### 100 ##)	##	N/A	N/A
	##### (##### 10 ##)	##	N/A	N/A
	##### (##### 200 ##)	##	15.5	# 14
	##### (##### 15 ##)	##	21.0	# 14

#####

```
#####  
##### Safety Jogger, #####
```