



SAFETY JOGGER

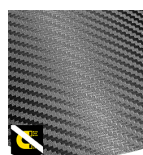
INDUSTRIAL

MODULO S3S MID TLS

MODULOS3MT

```
#####
#####           TLS
#####
#####           MODULO #####
#####
#####           #####
#####
#####           #####
#####
#####           ESD #####
#####           #####
```

#####	#####
#####	#####
#####	SJ #####
#####	#####
#####	BASF PU/BASF PU
#####	#####
#####	S3S / ###.###, ##, ESD, ##.##, #####
#####	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)

```
#####
##### ( #####
##### ) #####
```

||||| ######

#####
#####

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

#####:

#####, #####, #####, #####, #####, #####, #####

#####:

#####, #####, #####, #####

#####:

#####

#####	#####	#####	#####	EN ISO 20345
#####	#####	##./##./##	8.20	# 0.8
#####	#####	##./##	68	# 15
#####	#####	##./##./##	60.62	# 2
#####	#####	##./##	485	# 20
#####	SJ #####	##	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
#####	#####: ##### (#####) (###)	##	127mm ³ (Density:1.09g/ cm ³)	# 150

BASF PU/BASF PU

#####	##### (#####)	##	127mm ³ (Density:1.09g/ cm ³)	# 150
#####	##### - ##### + NaLS - #####	#####	0.33	# 0.31
#####	##### - ##### + NaLS - #####	#####	0.42	# 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - #####	#####	#####	0.22	# 0.19
##### SR - ##### + ##### - #####	#####	#####	0.25	# 0.22
#####	#####	#####	31.5	0.1 - 1000
### ESD	#####	#####	21	0.1 - 100
#####	#####	##	31	# 20
#####	#####	##	N/A	N/A
#####	##### (##### 100J)	##	N/A	N/A
#####	##### (##### 10kN)	##	15.5	# 14
#####	##### (##### 200J)	##	21.0	# 14
#####	##### (##### 15kN)	##		

#####.

Safety Jogger #####



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com