



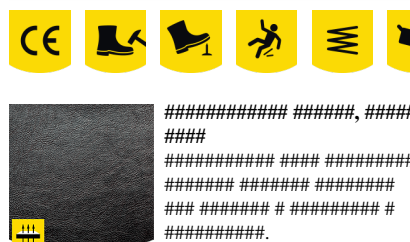
# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

## BESTGIRL S3 LOW

B5-3

##### #####	##### ##### ##### ##### #####
##### #####	##### ##### ##### ##### ##### ##### ##### #####
##### #####	##### ##### SJ foam
##### ##### ##### #####	##### #####
##### #####	##/##
##### #####	##### #####
##### #####	S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
##### ##### ##### #####	EU 35-43
### ##### #####	0.498 kg
##### #####	EN ISO 20345:2022+A1:2024
	ASTM F2413-2024



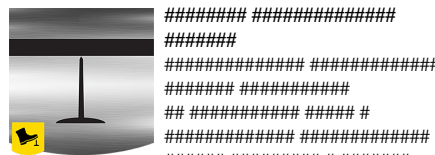
### Ladder Grip (LG)

##### ( ) #####  
# ##### #####  
##### #####  
##### ##### #####  
#####



S3

##### S3 ##### ##  
##### # ##### #####  
#####,, ##### #####  
##### ##### ##### #####.  
### ##### ##### ##### ##### ##  
### ##### ##### ##### ##### ##### ##



.....



SJ Foam

```
##### #####  
##### #####,  
##### #####  
##### ##### ##### ##### #  
##### ##### # ##### #####  
##### ##### # ##### #####
```



#####:

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

##### ##### #####:

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

##### ###### #### ##### #######:;

#####		#####		EN ISO 20345	
#### ####	##### ##### ##### ####				
	####: ##### ##### #####	##/## <sup>2</sup> /#	2.3	# 0.8	
	####: ##### ##### ##### ####	##/## <sup>2</sup>	29.4	# 15	
#####	##### ##### #####				
	#####: ##### ##### #####	##/## <sup>2</sup> /#	86.31	# 2	
	#####: ##### ##### ##### ####	##/## <sup>2</sup>	691	# 20	
#####	##### SJ foam				
	#####: ##### # ##### (#####/#####) (#####)	#####	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
#####	###				
	##### ##### ##### (##### #####)	## <sup>3</sup>	29.9	# 150	
	##### ##### - Ceramic + NaLS - ##### #####	#####	0.42	# 0.31	
	#####				
	##### ##### # ##### - Ceramic + NaLS - ##### ##### - #####	#####	0.46	# 0.36	
	#####				
	SR ##### - ##### + ##### - #####	#####	0.21	# 0.19	
	##### #####				
	##### ##### SR - ##### + ##### - ##### ##### ####	#####	0.24	# 0.22	
	#####				
	##### #####	#####	13.2	0.1 - 1000	
	##### ##### (ESD)	#####	13	0.1 - 100	
	##### ##### ####	J	31	# 20	
#####	#####				
	##### ##### (##### ##### ##### 100 ##)	##	N/A	N/A	
	##### ##### (##### ##### ##### 10 ##)	##	N/A	N/A	
	##### ##### (##### ##### ##### 200 ##)	##	15.0	# 14	
	##### ##### (##### ##### ##### 15 ##)	##	20.0	# 14	

##### #####