



#####

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

ECOMORRIS

Eco-Friendly S1P Safety Shoe

ECOMORRIS #####

100% #####

#####

####	#####
#####	#####
#####	##### SJ foam
#####	#####
#####	## BASF ##
#####	###-#####
#####	S1 PS / SR, ESD, FO
#####	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
#####	JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
###	0.450 kg
#####	ASTM F2413:2018
#####	EN ISO 20345:2022

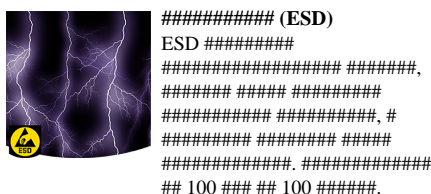


BLK



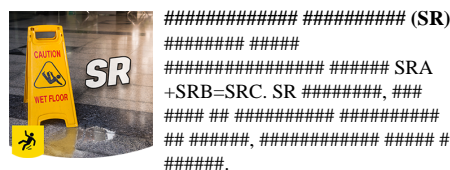
(SR)

SRA
+SRB=SRC. SR #####
#####



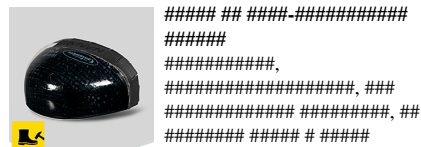
(ESD)
ESD #####

#####

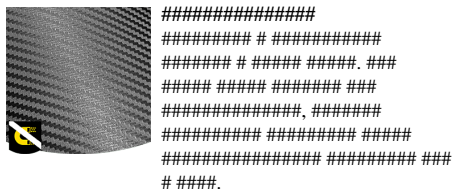


(SR)

SRA
+SRB=SRC. SR #####
#####



#####



#####



#####

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

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

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

	#####	#####	#####	EN ISO 20345
####	#####			
	#####: #####	##/## ² /#	39.96	# 0.8
	#####: #####	##/## ²	320	# 15
#####	#####			
	#####: #####	##/## ² /#	50.38	# 2
	#####: #####	##/## ²	403	# 20
#####	##### SJ foam			
	#####: ##### # ##### (#####/#####) (#####)	#####	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
#####	## BASF ## ##### -#####			
	##### (#####)	## ³	91mm ³ (Density:0.45g/cm ³)	# 150
	##### - Ceramic + NaLS - #####	#####	0.34	# 0.31
	##### # ##### - Ceramic + NaLS - #####-#####	#####	0.37	# 0.36
	SR ##### - ##### + ##### - #####	#####	0.22	# 0.19
	##### SR - ##### + ##### - #####	#####	0.24	# 0.22
	#####	#####	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
	##### (ESD)	#####	6.1	0.1 - 100
	#####	J	28	# 20
#####	###-#####			
	##### (##### 100 ##)	##	N/A	N/A
	##### (##### 10 ##)	##	N/A	N/A
	##### (##### 200 ##)	##	15.5	# 14
	##### (##### 15 ##)	##	20.0	# 14

#####

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