



###

## ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

ECOMORRIS

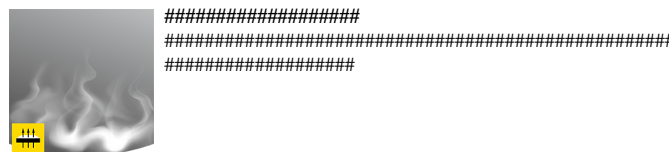
Eco-Friendly S1P Safety Shoe

##### ECOMORRIS #####  
#####! #####  
##### 100% #####  
##### PU #####  
#####  
#####

#####	#####
#####	#####
#####	SJ #####
#####	#####
#####	BASF PU #####
#####	#####
#####	S1 PS / ###, ###, ESD, #####
#####	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



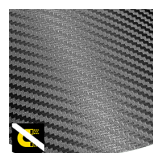
##### (ESD)  
ESD #####  
#####  
#####  
##### 100 ##### 100 #####  
#####



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



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



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



#####  
#####

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

#####	#####	#####	EN ISO 20345
#####	#####		
#####: #####	##./##./##	39.96	# 0.8
#####: #####	##./##	320	# 15
#####	#####		
#####: #####	##./##./##	50.38	# 2
#####: #####	##./##	403	# 20
##### SJ #####			
#####: ##### (###/###) (###)	###	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
##### BASF PU #####			
##### (#####)	##	91mm³ (Density:0.45g/cm³)	# 150
##### - ##### + NaLS - #####	#####	0.34	# 0.31
##### - ##### + NaLS - #####	#####	0.37	# 0.36
SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - #####	#####	0.22	# 0.19
##### SR - ##### + ##### - #####	#####	0.24	# 0.22
#####	#####	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
### ESD	#####	6.1	0.1 - 100
#####	##	28	# 20
#####	#####		
##### (##### 100J)	##	N/A	N/A
##### (##### 10kN)	##	N/A	N/A
##### (##### 200J)	##	15.5	# 14
##### (##### 15kN)	##	20.0	# 14

#####:  
##### Safety Jogger #####  
#####



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com