



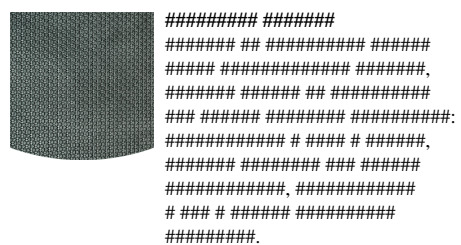
SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

ALASKA C PRO S3

ALASKACPRO

##### #####	Pull-up Action ####
##### #####	Cambrella
##### #####	##### SJ foam
##### #####	#####
##### #####	##### ##### #####
##### #####	#####
##### #####	S3 / SR, FO, HRO
##### #####	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
	JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
### #####	0.830 kg
##### #####	EN ISO 20345:2022
	ASTM F2413-2024



**SAFETY
JOGGER
WORKS**

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

#####:

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

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

#####:

##### #####	Pull-up Action ####	##/##^2/#	2.0	# 0.8
	#####: #####/#####/#####	##/##^2/#	17	# 15
##### #####	Cambrella	##/##^2/#	28.68	# 2
	#####: #####/#####/#####	##/##^2/#	230	# 20
##### #####	##### SJ foam	#####	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	#####: #####/##### # ##### (#####/#####) (#####)	#####		
##### #####	##### #####	##^3	Relative volume loss:123g/cm^3(Density:1.14)	# 150
	#####/#####/#####/##### (##### #####)	#####	0.42	# 0.31
	#####/#####/##### - Ceramic + NaLS - #####/#####	#####	0.45	# 0.36
	SR #####/##### - ##### + ##### - #####/#####	#####	0.33	# 0.19
	#####/##### SR - ##### + ##### - #####/#####	#####	0.33	# 0.22
	#####/#####/#####	#####	20.9	0.1 - 1000
	#####/#####/##### (ESD)	#####	N/A	0.1 - 100
	#####/#####/#####	J	53	# 20
##### #####	#####	##	NA	N/A
	#####/#####/##### (##### ##### ##### 100 ##)	##	NA	N/A
	#####/#####/##### (##### ##### ##### 10 ##)	##	NA	N/A
	#####/#####/##### (##### ##### ##### 200 ##)	##	19.0	# 14
	#####/#####/##### (##### ##### ##### 15 ##)	##	22.5	# 14

#######:

, ##### ##### ##### ##### . ##### ##### ##### ##### # ##### ##### ##### Safety Jogger, #####
.

