



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

# **MODULO LE S3S MID TG**

MDLOLEAS3M

## ##### #####, ##### ##### ##### #####  
##### ##### # ##### ## ##### ##### # ##### #####  
# ##### ##### **Tiger Grip.**

##### MODULO LE S3S MID ##### ## #####  
####, ##### ##### ##### ####, ##### # ##### ##### #####  
# ##### # ##### Tiger Grip ##### # #####  
#####.



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



##### (HRO)  
##### ##### #####  
##### ## 300°C.



### Ladder Grip (LG)



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



## Tiger Grip-#####

##### # #####  
Tiger Grip ##### #####,  
##### # #####  
##### # #####  
##### # #####  
## ##### #####,  
### ##### # #####. ###  
##### # #####  
##### # ##### # #####  
##### # ##### # #####,  
##### # ##### # ##### #  
##### # #####.



# **HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

#####:

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

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

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

				EN ISO 20345
##### #####	##### ##### #####, ##### ##### #####			
	####: ##### ##### #####	##/##^2/#	2.71	# 0.8
	####: ##### ##### ##### ####	##/##^2	26	# 15
##### #####	<b>3D-#####</b>			
	#####: ##### ##### #####	##/##^2/#	42.7	# 2
	#####: ##### ##### ##### ####	##/##^2	342.3	# 20
##### #####	<b>##### SJ foam</b>			
	#####: ##### # ##### (#####/#####) (#####)	#####	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
##### #####	<b>##### #####, BASF PU</b>			
	##### ##### ##### (##### #####)	##^3	117	# 150
	##### ##### ##### - Ceramic + NaLS - ##### ##### ####	#####	0.44	# 0.31
	#####			
	##### ##### ##### - Ceramic + NaLS - ##### ##### - #####	#####	0.42	# 0.36
	#####			
	SR ##### - ##### + ##### - ##### #####	#####	0.29	# 0.19
	##### ##### #####			
	##### ##### SR - ##### + ##### - ##### ##### ####	#####	0.32	# 0.22
	##### #####			
	##### ##### #####	#####	32.1	0.1 - 1000
	##### ##### ##### (ESD)	#####	63	0.1 - 100
	##### ##### ##### ####	J	37	# 20
##### #####	<b>#####.#####</b>			
	##### ##### (##### ##### ##### 100 ##)	##	N/A	N/A
	##### ##### (##### ##### ##### 10 ##)	##	N/A	N/A
	##### ##### (##### ##### ##### 200 ##)	##	17.0	# 14
	##### ##### (##### ##### ##### 15 ##)	##	21.5	# 14

##### ####:

