



XPLORE S3S

#####

Safety Jogger XPLORE #####
SR #####
SJ #####
PU#####
PU#####
S3S / ####, ####, ####, ##
EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0
JPN 24-31 / KOR 250-310
0.770 kg
ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022

| | |
|-------|--------------------------------------|
| ##### | ##### |
| ##### | ##### |
| ##### | SJ ##### |
| ##### | ##### |
| ##### | PU##### |
| ##### | ##### |
| ##### | S3S / ####, ####, ####, ## |
| ##### | EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 |
| ##### | JPN 24-31 / KOR 250-310 |
| ##### | 0.770 kg |
| ##### | ASTM F2413:2018 |
| ##### | EN ISO 20345:2022 |



(HRO) ##### 300 °C



SRC
SRC ##### SRA ##### SRB
#####



SJ #####

100%



032



#####



#####

#####:

#####:

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

#####:####:

#####

| ##### | ##### | ##### | ##### | EN ISO 20345 |
|---|------------------------------|------------|-------------|--------------|
| ##### | ##### | ##./##./## | 8.1 | # 0.8 |
| ##### | ##### | ##./## | 69.7 | # 15 |
| ##### | ##### | ##./##./## | 67.6 | # 2 |
| ##### | ##### | ##./## | 541 | # 20 |
| ##### | SJ ##### | | | |
| ##### | #####: ##### (###/###) (###) | ### | 25600/12800 | 25600/12800 |
| ##### | PU### | | | |
| ##### | ##### (#####) | ## | 98.8 | # 150 |
| ##### | - ##### + NaLS - ##### | ##### | 0.51 | # 0.31 |
| ##### | - ##### + NaLS - ##### | ##### | 0.47 | # 0.36 |
| SR Slip Resistance - Ceramic + Glycerin - ##### | ##### | 0.23 | # 0.19 | |
| ##### SR - ##### + ##### - ##### | ##### | 0.22 | # 0.22 | |
| ##### | ##### | 24.3 | 0.1 - 1000 | |
| ### ESD | ##### | N/A | 0.1 - 100 | |
| ##### | ## | 46 | # 20 | |
| ##### | ##### | | | |
| ##### | (##### 100J) | ## | N/A | N/A |
| ##### | (##### 10kN) | ## | N/A | N/A |
| ##### | (##### 200J) | ## | 17.0 | # 14 |
| ##### | (##### 15kN) | ## | 20.0 | # 14 |

#####:

Safety Jogger