



Heavy

## HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7S HT

Hoogwaardige metaalfrije en waterdichte volledig lederen winterlaars met Thinsulate 400 en TLS sluiting

Bovenmateriaal	Volnerfleur
Binnenvoering	3M Thinsulate, Membraan
Voetbed	SJ foam winter voetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Buitenzool	Rubber
Top	Nano Carbon
Categorie	S7S / SR, SC, LG, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 36-48
Gewicht staal	1.040 kg
Normering	EN ISO 20345:2022 ASTM F2413:2024



### TLS (Twist Lock-systeem)

Dankzij Safety Jogger's innovatieve TLS-sluiting doe je je veiligheidsschoenen vliegensvlug aan en uit. Met één hand en in alle omstandigheden, zelfs wanneer je veiligheidshandschoenen draagt. Op die manier garandeert ons TLS-systeem een snelle, veilige en gemakkelijke precisiepasvorm. Eentje die nog meer comfort biedt en prestaties bevordert.



BLK

## Industrieën:

Bouw, Mijnbouw, Olie & Gas, Industrie

## Omgeving:

Besneeuwd en ijsig, Modderige omgeving, Natte omgeving

## Onderhoudsinstructies:

Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving	Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
<b>Bovenmateriaal</b>			
<b>Volnerflee</b>			
Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	1.12	≥ 0.8
Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	16	≥ 15
<b>Binnenvoering</b>			
<b>3M Thinsulate, Membraan</b>			
Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm <sup>2</sup> /u	28	≥ 2
Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm <sup>2</sup>	38	≥ 20
<b>Voetbed</b>			
<b>SJ foam winter voetbed</b>			
Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
<b>Buitenzool</b>			
<b>Rubber</b>			
Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm <sup>3</sup>	128	≤ 150
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.47	≥ 0.31
Basis slipweerstand - Keramiek + NaLS - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.51	≥ 0.36
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Voorwaartse hielslip	wrijving	0.20	≥ 0.19
SR Slipweerstand - Keramiek + glycerine - Achterwaartse voorwaartse slip	wrijving	0.24	≥ 0.22
Antistatische waarde	MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
ESD-waarde	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Energieabsorptie van de hiel	J	40	≥ 20
<b>Top</b>			
<b>Nano Carbon</b>			
Impact resistente neuskap (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
Impact resistente neuskap (speling na impact 200J)	mm	20.0	≥ 14
Compressieresistente neuskap (speling na compressie 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Maat Staal: 42

Onze schoenen zijn voortdurend in ontwikkeling, de bovenstaande technische gegevens kunnen veranderen. Alle productnamen en het merk Safety Jogger, zijn geregistreerd en mogen niet worden gebruikt of gereproduceerd in welk formaat dan ook, zonder schriftelijke toestemming van ons.