

Heavy

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLAS7SHT

Metaalvrije, waterdichte leren winterlaars met eersteklas Thinsulate 400 isolatie en een handige TLS-sluiting

De HEKLA WINTER S7S is een metaalvrije en waterdichte winterlaars met Thinsulate 400 isolatie. Hij is voorzien van onze Twist Lock System-sluiting, teenbescherming en een antiperforatie tussenzool.

Bovenmateriaal	Volnerfleder
Binnenvoering	3M Thinsulate, Membraan
Binnenzool	SJ foam wintervoetbed
Tussenzool	Anti-perforatie textiel
Loopschoen	Rubber
Top	Nanocarbon
Categorie	S7S / SR, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
Maatbereik	EU 36-48
Gewicht staal	1.075 kg
Normering	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

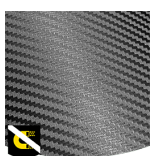


BLK



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.



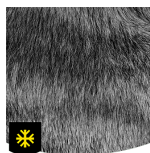
Metaalvrij

Metaalvrije veiligheidsschoenen zijn over het algemeen lichter dan gewone veiligheidsschoenen. Ze zijn ook zeer gunstig voor professionals die meerdere keren per dag door metaaldetectoren moeten.



Scuff Cap (SC)

Apart getest materiaal om de veiligheidsneus te bedekken om slijtage van het bovenmateriaal te verminderen (bijv. tijdens knielen) en de bruikbaarheid van de veiligheidsschoen te verlengen.



Warme voering

Houdt uw voeten warm en droog in een koude omgeving.



Ademende lederen bovenwerk

Natuurlijk leder biedt een hoog draagcomfort in combinatie met duurzaamheid in veelzijdige toepassingen.



Waterdicht (WR)

Waterdicht schoeisel voorkomt dat vloeistoffen in de schoen terechtkomen.

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 je schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.

Omschrijving		Maateenheid	Resultaat	EN ISO 20345
Bovenmateriaal	Volnerfleder			
	Bovenkant: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	1.12	≥ 0.8
	Bovenkant: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	16	≥ 15
Binnenvoering	3M Thinsulate, Membraan			
	Voering: doorlaatbaarheid voor waterdamp	mg/cm² /u	28	≥ 2
	Voering: waterdampcoëfficiënt	mg/cm²	38	≥ 20
Binnenzool	SJ foam wintervoetbed			
	Voetbed: slijtvastheid (droog/nat) (cycli)	cycli	25600/12800	25600/12800
Loopzool	Rubber			
	Slijtvastheid van de buitenzool (volumeverlies)	mm³	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
Top	Nanocarbon			
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Compressieresistente neuskap (speling na compressie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Impact resistente veiligheidsneus (speling na impact 200J)	mm	20.0	≥ 14
	Compressieresistente veiligheidsneus (speling na compressie 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Maat Staal:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com