

Heavy

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

Wysokowydajne, bezmetalowe i wodoodporne buty zimowe z pęnej skóry z ociepleniem Thinsulate 400 i zamknięciem TLS.

HEKLA WINTER S7S to wodoodporne buty zimowe bez metalu z izolacją Thinsulate 400. Posiadają zamknięcie Twist Lock System, ochronę palców i odporną na przebicia podeszwę z rodkami.

Materiał cholewki	Skóra licowa
Podszewka	3M Thinsulate, Membrana
Wkładka	Zimowa wkładka z pianki SJ
Podeszwa rodkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S7S / SR - odporność na poślizg, SC, LG, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 36-48
Waga próbki	1.075 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

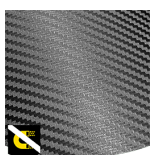


BLK



TLS (Twist Lock System)

Innowacyjne zapięcie TLS Safety Jogger pozwala szybko zacisnąć i poluzować obuwie ochronne jednym kliknięciem w każdych warunkach, nawet w rękawicach ochronnych. TLS zapewnia szybkie, bezpieczne i łatwe precyzyjne dopasowanie, które zapewnia większy komfort i umożliwia najlepsze działanie.



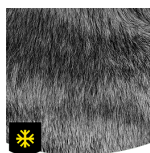
Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Nakładka (SC)

Oddzielnie testowany materiał pokrywający obszar podnoska w celu zmniejszenia ścierania materiału cholewki (np. podczas klęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.



Ciepła podszewka

Utrzymuje stopy w cieple i suchoci w niskich temperaturach.



Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w poczeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.

Bran#e:
Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemys#

#rodowiska:
#nie#ny i lodowaty, Zab#ocone #rodowisko, Mokre #rodowisko

Instrukcje konserwacji:
Aby przed#u#y# #ywotno## butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobli#u #ród#a ciep#a.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materia# cholewki	Skóra licowa			
	Cholewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	1.12	# 0.8
	Górny: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	16	# 15
Podszewka	3M Thinsulate, Membrana			
	Podszewka: przepuszczalno## pary wodnej	mg/cm²/h	28	# 2
	Podszewka: współ#czynnik pary wodnej	mg/cm²	38	# 20
Wk#adka	Zimowa wk#adka z pianki SJ			
	Wk#adka: odporno## na #cieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewn#trzna podeszwa	Guma			
	Odporno## na #cieranie podeszwy (utrata obj#to#ci)	mm³	128	# 150
	Podstawowa odporno## na po#lizg - Ceramic + NaLS - Po#lizg pi#ty do przodu	tarcie	0.47	# 0.31
	Podstawowa odporno## na po#lizg - Ceramic + NaLS - Po#lizg przedniej cz##ci do ty#u	tarcie	0.51	# 0.36
	SR Odporno## na po#lizg - ceramika + gliceryna - po#lizg pi#ty do przodu	tarcie	0.20	# 0.19
	SR Odporno## na po#lizg - ceramika + gliceryna - po#lizg do ty#u	tarcie	0.24	# 0.22
	Warto## antystatyczna	MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
	Warto## ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pi#ty	J	40	# 20
Podnosek	Nano Carbon			
	Podnosek odporny na uderzenia (prze#wit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na #ciskanie (prze#wit po #ciskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prze#wit po uderzeniu 200J)	mm	20.0	# 14
	Podnosek odporny na #ciskanie (prze#wit po #ciskaniu 15kN)	mm	24.0	# 14

Wielko## próbki:

Nasze buty stale si# rozwijaj#, powy#sze dane techniczne mog# ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger s# zarejestrowane i mog# nie mog# by# u#ywane ani powielane w #adnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com