

Heavy

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

Wysokowydajne, bezmetalowe i wodoodporne buty zimowe z pełnej 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 podszewkę środkową.

Materiał cholewki	Skóra licowa
Podszewka	3M Thinsulate, Membrana
Wkładka	Zimowa wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	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

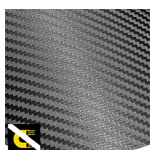


BLK



TLS (Twist Lock System)

Innowacyjne zapięcie TLS Safety Jogger pozwala szybko zacisnąć i poluzować obuwie ochronne jedną ręką i 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 suchości w niskich temperaturach.



Oddychająca skórzana cholewka

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



Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.

Branże:
Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:
Śnieżny i lodowaty, Zabłocone środowisko, Mokre środowisko

Instrukcje konserwacji:
Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
Materiał cholewki	Skóra licowa			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	1.12	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	16	≥ 15
Podszewka	3M Thinsulate, Membrana			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm² /h	28	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	38	≥ 20
Wkładka	Zimowa wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	128	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.47	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.51	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.20	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.24	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	4.5	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	40	≥ 20
Podnosek	Nano Carbon			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	20.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	24.0	≥ 14

Wielkość próbki:

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com