



N#ng

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLA S7SHT

Giày b#t mùa #ông b#ng da không th#m n##c, không ch#a kim lo#i v#i l#p cách nhi#t Thinsulate 400 cao c#p và khóa TLS ti#n l#i

HEKLA WINTER S7S là giày b#t mùa #ông không ch#a kim lo#i, ch#ng th#m n##c, ##c trang b# l#p cách nhi#t Thinsulate 400. Giày có h# th#ng khóa Twist Lock System, b#o v# ngón chân và ## gi#a ch#ng th#ng.

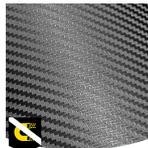
Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	Da nguyên t#m
l#p lót bên trong	3M Thinsulation, màng
## trong	T#m lót chân mùa #ông x#p SJ
## gi#a	D#t ch#ng th#ng
## ngoài	Cao su
##ng ##u	Nanocarbon
Lo#i	S7S / SR, SC, LG, CHÀO, CI, FO, nhân s#
Ph#m vi kích th##c	EU 36-48
tr#ng l#ng thép	1.075 kg
tiêu chu#n hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



TLS (H# th#ng khóa xo#n)
Nh# ph#n #óng TLS sáng t#o c#a Safety Jogger, b#n có th# mang và c#i giày an toàn c#a mình ngay l#p t#c. B#ng m#t tay và trong m#i hoàn c#nh, ngay c# khi #eo g#ng tay an toàn. B#ng cách này, h# th#ng TLS c#a chúng tôi ##m b#o ## chính xác phù h#p nhanh chóng, an toàn và d# dàng. M#t trong #ó cung c#p tho#i mái h#n và th#t ##y hi#u su#t.



Kim lo#i m#n phí
Giày an toàn không có kim lo#i th##ng nh# h#n giày an toàn thông th##ng. Chúng c#ng r#t có l#i cho các chuyên gia ph#i #i qua máy dò kim lo#i nhi#u l#n trong ngày.



N#p Scuff (SC)
V#t li#u che ph# m#i giày #ã ##c th# nghi#m riêng bi#t ## gi#m hao mòn v#t li#u trên (ví d#: khi qu#) và m# r#ng kh# n#ng s# d#ng c#a giày an toàn.



lót #m
Gi# cho #ôi chân c#a b#n #m áp và khô ráo trong môi tr#ng l#nh.



M#t trên b#ng da thoáng khí
Da t# nhiên mang l#i c#m gi#t tho#i mái khi #eo k#t h#p v#i ## b#n trong các #ng d#ng linh ho#t.



Ch#ng n##c (WR)
Giày không th#m n##c ng#n ch#t l#ng xâm nh#p vào giày.

Công nghiệp:

Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

Môi trường:

Có tuyến và bảng giá, môi trường bùn, môi trường nước

Các thông số an toàn:

kéo dài tuổi thọ của giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và báo về chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không phải giày trên lò sưởi hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhiệm vụ trọng yếu của Da nguyên chất			
Top: kh# n#ng th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	1.12	? 0.8
Top: h# s# h#i n##c	mg/cm2	16	? 15
Lớp lót bên trong 3M Thinsulation, màng			
L#p lót: th#m h#i n##c	mg/cm/gi#	28	? 2
lót: h# s# h#i n##c	mg/cm2	38	? 20
## trong T#m lót chân mùa đông x#p SJ			
##m chân: ch#ng mài mòn (khô/##t) (chu k#)	chu k#	25600/12800	25600/12800
## ngoài Cao su			
Ch#ng mài mòn ## ngoài (gi#m th# tích)	mm	128	? 150
Ch#ng tr##t c# b#n - Ceramic + NaLS - Tr##t gót v# phía tr##c	ma sát	0.47	? 0.31
Ch#ng tr#n tr##t c# b#n - G#m + NaLS - Tr##t lùi v# phía tr##c	ma sát	0.51	? 0.36
Ch#ng tr#n tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t gót phía tr##c	ma sát	0.20	? 0.19
Ch#ng tr##t SR - G#m + Glycerin - Tr##t ng##c v# phía tr##c	ma sát	0.24	? 0.22
Giá trị ch#ng t#nh #i#n	megaohm	4.5	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
H#p th# n#ng l##ng c#a gót chân	J	40	? 20
##ng ##u Nanocarbon			
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (khoảng cách sau va ##p 100J)	mm	N/A	N/A
N#p m#i ch#ng nén (khe h# sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
M#i giày an toàn ch#ng va ##p (khoảng cách sau va ##p 200J)	mm	20.0	? 14
M#i giày an toàn ch#ng nén (khoảng h# sau khi nén 15kN)	mm	24.0	? 14

kích thước thép:

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, để biết chi tiết trên có thể thay đổi. Tên của sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới bất kỳ hình thức nào mà không có sự cho phép trước từ chúng tôi.