



ICEBERG S3 CI SRC

**TRZEWIKI PODWYŻSZANE,
OCIEPLONE, Z LICOWEJ
HYDROFOBOWEJ SKÓRY
BEZ ELEMENTÓW METALOWYCH**

WŁASNOŚCI OCHRONNE MODELU



Dostępne w rozmiarach: 38 (5) do 48 (13)
Masa pary w rozm. 42 (8) : 1500 g
Zgodne z normą EN ISO 20345 : 2011
Nr certyfikatu zgodności : 0161/19375/12

Charakterystyka cholewek

- Wierzchy: skóra licowa hydrofobowa
- Kołnierzyk: skóra licowa
- Język: skóra licowa
- Podszewka: kozuszek syntetyczny
- Podszewka przednia: kozuszek syntetyczny
- Podparcie : skóra syntetyczna
- Zapięcie: niemetaliczne pętelki
- Sznurowadła : poliamidowe
- Oznakowanie na języku: rozmiar, identyfikacja producenta, data produkcji (miesiąc, rok), spełniona norma europejska, identyfikacja modelu, poziom ochrony, znak CE

Poziom ochrony

- Podnosek: niemetaliczny, poliwęglanowy (200 J)
- Wkładka antyprzebiciowa: (« 0 » penetration) - tekstylna o wysokiej odporności na przekłucie (1100 N)

Charakterystyka obuwia






- Naturalna wielkość
- Typ montażu: California
- Podpodeszwa: tekstylna o dużej wytrzymałości
- Wkładka z pianki pokrytej materiałem tekstylnym

Charakterystyka podeszwy

- Nazwa: HELIUM
- Materiał: poliuretan o dwóch gęstościach
- Gęstość podeszwy wewnętrznej: 0,5
- Kolor podeszwy wewnętrznej: szary
- Gęstość podeszwy zewnętrznej: 1
- Kolor podeszwy zewnętrznej: czarny
- Współczynnik odporności na poślizg SRA (płaski): 0,53 ; SRA (pięty): 0,51
- Współczynnik odporności na poślizg SRB (płaski) : 0,24; SRB (pięty): 0,20



Podstawowe i dodatkowe własności obuwia wg EN ISO 20345

	Stalowy		Poliwęglanowy		Aluminiowy podnosek (200 J)
	Stalowa		Niemetaliczna wkładka antyprzebiciowa (1100 N)		
A	Antystatyczne				
CI	Kompleks izolujący w podeszwie przeciw wyzębieniu.				
E	Absorpcja energii w strefie pięty.				
Fo	Odporność podeszwy na nasiąkanie węglowodorami.				
Hi	Izolacja podeszwy przeciw wysokim temperaturom.				
Hro	Odporność podeszwy na 1-minutowy kontakt z temperaturą 300°C.				
M	Ochrona wierzchu stopy przed urazem mechanicznym.				
P	Wkładka antyprzebiciowa w podeszwie.				
Wru	Wierzchnia odporna na nasiąkanie wodą.				



Zgodnie z normą EN ISO 20345, minimalne wartości współczynników odporności na poślizg dla otrzymania oznaczenia SRC wynoszą:
SRA (płaska część podeszwy) = 0,32
SRA (pięty) = 0,28
SRB (płaska część podeszwy) = 0,16
SRB (pięty) = 0,13

Zalety = korzyści dla użytkownika

W 100% bez elementów metalowych, wysokie trzewiki w pełni ocieplone kozuszkami.

Idealne do prac na zewnątrz, w przemyśle budowlanym w zimowych warunkach.

- **Kompozytowy podnosek** wykonany z wtrysku poliwęglanowego, ergonomiczny, lekki, elastyczny, obojętny chemicznie, niemagnetyczny (niewykrywalny przez czujniki metalu), izolujący termicznie (brak odczuwania różnicy w transporcie ciepła w zakresie -10°C do +40°C).
- **Skóra o 2,0-2,2 mm grubości**, dla lepszej odporności mechanicznej i wydłużenia trwałości.
- **Kozuszek ocieplający**, miękki i oddychający, podnoszący komfort.
- **Zamknięty tył**.
- **Wielowarstwowa, tekstylna wkładka antyprzebiciowa**, wytrzymała, lekka, elastyczna, izolująca termicznie, chroniąca 100% powierzchnię stopy, niemagnetyczna.

PODESZWA HELIUM:

- **Profil PARABOLIC®:**
 - ✓ Wyjątkowe własności antypoślizgowe: rzeźba naturalnie adaptująca się w kontakcie z podłożem
 - ✓ Efekt sprężynowania: podnoszący dynamikę chodzenia
 - ✓ Asystent chodzenia: wklęsła struktura umożliwia progresywne odkształcenie podeszwy, w celu optymalizacji przyczepności i ułatwienia chodzenia
- **Podwójnej gęstości PU:** doskonały komfort nawet w warunkach ekstremalnego zginania
- **Bieżnik o dużych klockach, samoczyszczący**
- **Specjalnie zaprojektowany obcas**, maksymalizujący bezpieczeństwo, o kształcie ułatwiającym chodzenie po drabinach oraz z insertem o podwójnej gęstości, absorbującym energię w strefie pięty
- **Wzmocnienia z tyłu i z przodu**, wydłużające trwałość
- **Izolacja przed zimnem** dzięki izolacyjnemu kompleksowi (CI)
- **Antystatyczna**