



ROISSY BLACK S3 CI SRC
TRZEWIKI Z WODOODPORNEJ SKÓRY
WELUROWEJ I SKÓRY
POWLEKANEJ PU "GROOVE"
100% BEZ ELEMENTÓW METALOWYCH

WŁASNOŚCI OCHRONNE MODELU



Dostępne w rozmiarach : od 38(5) do 48(13)
Masa pary w rozm. 42(8): 1300 g
Norma EN ISO 20345 : 2011
NR CERTYFIKATU ZGODNOŚCI:
0075/007/12/161/07/0554 EXT: 03/07/12

Charakterystyka cholewek

- Wierzchy : przody z odpornej na otarcia skóry "groove", boki i tyły z wodoodpornej skóry welurowej
- Język : wodoodporna licowa skóra
- Podszewka języka : przestrzeny mikroporowaty materiał tekstylny o wysokiej oddychalności
- Podszewka : przestrzeny mikroporowaty materiał tekstylny o wysokiej oddychalności
- Wyściółka języka : syntetyczna
- Kołnierz : wodoodporna skóra licowa
- Podparcie : skóra
- Oczka : 2 plastikowe 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: szeroki, niemetaliczny, poliwęglanowy (200 J)
- Wkładka antyprzebiciowa: tekstylna, wielowarstwowa (1100 N)

Charakterystyka obuwia

- Forma (duża)
- Typ montażu: California
- Podszewka: tekstylna o dużej wytrzymałości
- Wkładka anatomiczna:
 - antystatyczna, antybakteryjna, pełna (pokrywająca 100% stopy)
 - pianka poliuretanowa, pokryta włóknami tekstylnymi
 - średnia absorpcja: 173 mg/cm2 (wymagane minimum: 70 mg/cm2)
 - odporność na ścieranie: 25600 cykli (środowisko suche)/12800 cykli (środowisko wilgotne)

Charakterystyka podeszwy

- Nazwa: CRAZY +
- Materiał: poliuretan o dwóch gęstościach (PU2D)
- Gęstość podeszwy wewnętrznej: 0,5
- Kolor podeszwy wewnętrznej: szary
- Gęstość podeszwy zewnętrznej: 1
- Kolor podeszwy zewnętrznej: czarny
- Współczynnik odporności na poślizg SRA (płaski): 0,45 ; SRA (pięty): 0,43
- Współczynnik odporności na poślizg SRB (płaski) : 0,29; SRB (pięty): 0,23

Postawowe i dodatkowe własności obuwia wg EN ISO 20345

	Stalowy		Poliwęglanowy		Aluminiowy podnosek (200 J)
	Stalowa		Niemetaliczna wkładka antyprzebiciowa (1100 N)		
	Antystatyczne				
	Kompleks izolujący w podeszwie przeciw wyzębieniu.				
	Absorpcja energii w strefie pięty.				
	Odporność podeszwy na nasiąkanie węglowodorami.				
	Izolacja podeszwy przeciw wysokim temperaturom.				
	Odporność podeszwy na 1-minutowy kontakt z temperaturą 300°C.				
	Ochrona wierzchu stopy przed urazem mechanicznym.				
	Wkładka antyprzebiciowa w podeszwie.				
	Wierzchy odporne 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 % wolne od metalu obuwie bezpieczne

- ➔ **Przestrzenna podszewka tekstylna**, miękka i oddychająca, podnosząca komfort użytkownika
- ➔ **Odporna na otarcia skóra powlekana "groove"** na przedniej części obuwia: wydłuża okres użytkowania zwłaszcza w warunkach intensywnego zginania obuwia
- ➔ **PODESZWA CRAZY +:**
 - **Poliuretan** o podwójnej gęstości (PU/PU lub PU2D), najwyższy komfort zwłaszcza w warunkach ekstremalnego zginania
 - **Wzmocnienia z przodu, z tyłu i na bokach**, dla zwiększenia odporności obuwia na zużycie. Dodatkowe paski PU na bokach zapewniają ochronę przed bocznymi uderzeniami i stabilizują stopę
 - **Wyodrębniony kształt pięty** ułatwiający chodzenie i prowadzenie pojazdów mechanicznych oraz chodzenie po drabinach
 - **Antypoślizgowa** rzeźba inspirowana bieżnikiem ootwarta na krawędziach, doskonale wypychająca ciecz na zewnątrz
 - **Kompleks izolacyjny** przed zimnem penetrującym od podłoża
 - **Antystatyczna**
 - **Komfortowa poduszka pod piętą**, insert o niskiej gęstości zwiększający absorpcję energii o 75% skuteczniej niż w rozwiązaniach standardowych
 - **Oraz wszystkie zalety profilu PARABOLIC®:**
 - ✓ Wyjątkowe własności antypoślizgowe: rzeźba naturalnie adaptująca się w kontakcie z podłożem
 - ✓ Efekt sprężynowania: podnoszący dynamikę chodzenia
 - ✓ Asystent chodzenia: wkłosa struktura umożliwia progresywne odkształcenie podeszwy, w celu optymalizacji przyczepności i ułatwienia chodzenia