

CXS ISLAND Benson S1P

2126 077 808 00



EN ISO 20345:2011 S1P SRA HRO ESD



CZ Popis: Bezpečnostní polobotka, ESD, s kompozitovou špicí a kevlarovou stélkou, bez kovových součástí, reflexní doplňky. Materiál: kombinovaný svršek z odolného KPU materiálu a prodyšné tkaniny Oxford, prodyšná a oděru odolná mesh podšívka, vnitřní patní část zesílena černým mikrovláknem, třívrstvá, pohodlná, anatomická vložka, podešev: EVA/guma, protiskluzová, antistatická, olejivzdorná, odolná proti propichu a kontaktnímu teple do 300 °C.

EN Description: Safety low footwear, ESD, with composite toe cap and kevlar midsole, metal free, reflective accessories. Material: combined upper made of durable KPU material and breathable Oxford fabric, breathable abrasion resistant mesh lining, inner heel part reinforced with black microfiber, three-layer, comfortable, anatomical insert, outsole: EVA/rubber, antislip, antistatic, oil resistant, puncture resistant and heat resistant up to 300°C.

PL Opis: Półbut ESD z kompozytowym noskiem i wkładką z kewlaru, bez elementów metalowych, elementy odblaskowe. Materiał: kombinowana cholewka z wytrzymałego materiału KPU i oddychającej tkaniny Oxford, oddychająca mesh podszewka odporna na ścieranie, wewnętrzna pięta wzmocniona czarnym mikro włóknem, trójwarstwowa, wygodna, anatomiczna wkładka, podszewa: EVA/guma, antypoślizgowa, antystatyczna, olejoodporna, odporna na przebicie oraz na ciepło kontaktowe do 300°C.

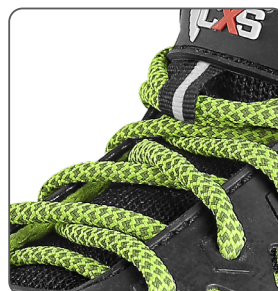
	Svrchní materiál Upper material Materiál zewnětržny	Podešev Outsole Podeszwa	Barva Color Kolor	Velikost Size Rozmiar	Jednotka Unit Jednostka	Karton Carton Karton
CZ	KPU, tkanina Oxford	EVA/guma	černá - fluorescenční žlutá	37 - 48	1 pár	10 párů
EN	KPU, Oxford fabric	EVA/rubber	black - high visible yellow	37 - 48	1 pair	10 pairs
PL	KPU, tkanina Oxford	EVA/guma	czarno - fluorescencyjny żółty	37 - 48	1 para	10 par



podešev
outsole
podeszwa



svršek kombinovaný s KPU
upper combined with KPU
cholewka kombinowana z KPU



reflexní tkaničky
reflective laces
odblaskowe sznurówki

