

S433 - Bunda Iona Lite

Kolekce: Oděvy do deště Iona™

Řada: Oděvy do deště

Vrchní tkanina: 100% Polyester, 300D Oxford Weave s povrchovou úpravou proti špíně, PU zátěr 190g

Podšívková tkanina: 100% Polyester Tafetta 60g

Výplňová tkanina: 100% Polyester 170g

Informace o produktu

Iona Lite bunda nabízí zvýšenou viditelnost ve špatných podmínkách. Dvě velké kapsy, snadno přístupná kapsa na hrudi na externí mobilní telefon / rádio. Stahovatelná kapuce a spodní lem.

Normy

EN 343:2019 Class 3:1 X (WP 15,000mm)
EN 342 (0.349M². K/W (B), 2, X)



Oděvy do deště Iona™

Řada Iona™ Lite se vyznačuje svojí funkčností, zvýšenou viditelností a voděodolností při splnění EN343 (třída 3). Zaručená kompletní ochrana proti dešti.

Oděvy do deště

Řada oděvů do deště nabízí fantastický výběr vzorů a barev. Nejvyšší kvalita tkaniny a propracovaný technologický postup zaručují maximální ochranu proti povětrnostním vlivům. Ideální pro každodenní nošení v nepříznivém počasí.

Části

- Nepromokavý, udržuje nositele v suchu a chrání před povětrnostními vlivy
- Nepromokavé s lepenými švy, které zabraňují pronikání vody
- Oxford polyester odolný proti otěru
- Prošívaná podšívka pro dobrou izolaci
- 6 kapes pro uložení věcí
- Skrytá kapsa na mobilní telefon
- Dvoucestný zip pro rychlé otevření



Barvy

	Zkrácené*	Normal*	Prodloužené*	Extra prodloužené*
černá		XS - 3XL		
tmavě modrá		XS - 4XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

S433 - Bunda Iona Lite

Komoditní kód: 6210200000

Zkušební organizace

SATRA Technology Europe Ltd (Pověřená osoba číslo.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

číslo cert.: 2777/14055-01/E00-00

Praní



Upozornění

Neždímat.

ROZMĚRY KARTONU/HMOTNOST

Kód zboží	Barva	délka	šířka	výška	Hmotnost (kg)	m3 (m³)	EAN13	DUN14
S433RBRL	Stredne modra	65.0	45.0	44.0	1.3200	0.1287	5036108191017	15036108677709
S433RBRXXL	Stredne modra	65.0	45.0	44.0	1.4400	0.1287	5036108191055	15036108677747
S433RBRXXXL	Stredne modra	65.0	45.0	44.0	1.4600	0.1287	5036108191062	15036108677754