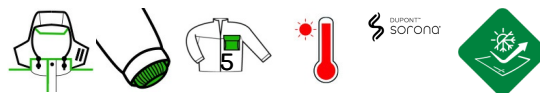


Télikabát

Télikabát



Termékelőnyök

Műszaki jellemző: SORONA
melegbélés - magas hőállóság +
könnyű + növényi eredetű alapanyag
Hideg elleni védelem: kiváló
teljesítmény
Ellenálló és szellőző: PU bevonatú
Oxford alapanyag
Szennyeződést gátló tulajdonság:
kontraszt színű betétek a vállakon és a
zsebek körül

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
5SOK16000L	L	5
5SOK16000M	M	5
5SOK16000S	S	5
5SOK1600XL	XL	5
5SOK1602XL	2XL	5
5SOK1603XL	3XL	5
5SOK1604XL	4XL	5
5SOK1605XL	5XL	5
5SOK1606XL	6XL	5

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Értékesítési csomagolás

x1

Egységenként tasakos csomagolás

Lásd még

Változat

5SOK17

MOSÁSI FELTÉTELEK

Mosások száma 25



Textil anyagok

Szín	Láthatósági sárga	Bélés 2	Taft bélés: 100% poliészter - 60 g/m2
Szín 2	Tengerészkék	Csíkok	Fényvisszaverő csíkok: 5 cm széles, varrott, mikrogyöngyös
Alapanyag	OXFORD: 100% poliészter, poliuretánnal borítva - 300D	Vízállóság	3 000 mm
Fő bélés	BÉLÉS (SORONA technológia): 100% poliészter - 140 g/m2 vastag		

Műszaki tulajdonságok

Varrás	Fedett varrás	Megerősített területek	Kontrasztos betétek: váll, mandzsetta és oldalrész
Kapucni	Gallérba rejtett viharkapucni + rugalmas húzószinór	Szűkítés	Állítható aljrész rugalmas húzószinórral
Gallér	Polárral bélelt álló gallér	Kidolgozás	1 belső fülhallgató tartó hurok
Záródás	Tépőzáras hajtókával fedett kétutas cipzár	Láthatóság	Varrott fényvisszaverő csíkok: 2 vízszintesen a testen + 2-2 a karokon + 2 függőlegesen a vállon
Mandzsetta	Bordázott szélálló, tépőzárral állítható mandzsetta	Szitázó zseb	Szitázható
Zsebek	2 cipzáras oldalzseb, 1 Napóleon zseb, 2 tépőzáras belső zseb		

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/16576-01/E00-00

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



Jó láthatóságot biztosító ruházat

EN14058:2017



Hideg környezet ellen védő ruhadarabok

EN343:2019



Védelem eső ellen

COVERPERF - Thermal resistance



MAJ 23/02/2026