

### S428 - Jól láthatósági Softshell dzseki (3L)

**Választék:** Hi-Vis Softshell választék

**Választék:** Jól láthatóság

**Külső anyag:** 94% poliészter, 468% elasztán, laminált 100% Poliészter Micro Polár

**Külső karton:** 24

#### Termék információk

Divatos, vízálló dzseki, mely speciális rugalmas softshell alapanyagból készül. Kényelmes viselet, a belső rész anyaga melegen tart. Minden zippzár vízálló kialakítású.

#### Hi-Vis Softshell választék

Jól láthatósági Softshell választékunk modelleinek külső anyaga 94% poliészter és 6% elasztán felhasználásával készülnek, melyet egy speciális laminálási eljárással a belső 100% poliészter mikro polár anyagra rögzítünk. A külső réteg vízálló és lélegző, míg a belső réteg kényelmes és meleg.

#### Jól láthatóság

Széleskörű jól láthatósági ruházati választékunk minden darabját szigorú követelményeknek megfelelően tervezték és gyártották, hogy megfeleljenek az EN ISO 20471 & ANSI szabványok szerinti minősítéseknek. Ideális választás azoknak, akik nem szeretnék kompromisszumot kötni a stílus, a kényelem, a védelem és a teljesítmény terén.

#### Szabványok

EN ISO 20471 Class 2 ((Bodywarmer))

EN ISO 20471 Class 3 ((Full Jacket))

RIS-3279-TOM 2. SZÁM (CSAK NARANCS)

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 2 ((Bodywarmer))

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3 ((Full Jacket))

Vízálló / Lélegző - (WP 8,000mm, MVP 3,000g/m2/24hr)



#### Jellemzők

- Tartós, légáteresztő, szélálló és vízálló szövet
- Micro polár bélelt hálós belső felülettel
- Vízálló zippzárak a víz behatolásának megakadályozására
- A levehető ujjak többféle viselési lehetőséget biztosítanak a viselőjének
- 4 sokoldalú, praktikus tárolózsebbel
- Zippzárás zseb mellkason
- Belső telefontartó zseb
- Belső zseb a biztonságos tárolásért
- Tépőzáras, állítható mandzsetta a biztonságos illeszkedésért
- Rádióhurok a rádió egyszerű rögzítéséhez
- EN ISO 20471 szabvány szerint 50 mosásra minősítve

### S428 - Jól láthatósági Softshell dzseki (3L)

Vámtarifa szám: 6202401019

#### Minősítő intézet

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (A minősítő intézet száma.: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A

1230, Austria

Kapcsolat: Marion Pfeiler

Minősítés száma: VN605 152066.2

#### Mosási útmutató



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
S428ORRXS	Orange	65.0	40.0	47.0	0.8000	0.1222	5036108297009	25036108786743
S428ORRS	Orange	65.0	40.0	47.0	0.8240	0.1222	5036108161287	25036108648645
S428ORRM	Orange	65.0	40.0	47.0	0.8620	0.1222	5036108161294	25036108648638
S428ORRL	Orange	65.0	40.0	47.0	0.9060	0.1222	5036108161300	25036108648621
S428ORRXL	Orange	65.0	40.0	47.0	0.9360	0.1222	5036108161317	25036108648652
S428ORRXXL	Orange	65.0	40.0	47.0	0.9880	0.1222	5036108161324	25036108648669
S428ORRXXXL	Orange	65.0	40.0	47.0	1.0200	0.1222	5036108202461	25036108688139
S428ORR4XL	Orange	65.0	40.0	47.0	1.0600	0.1222	5036108202485	25036108688146