

### S388 - HiVis avohaalari,vuoriton

**Mallisto:** 300D hengittävä ja huomiovärinen

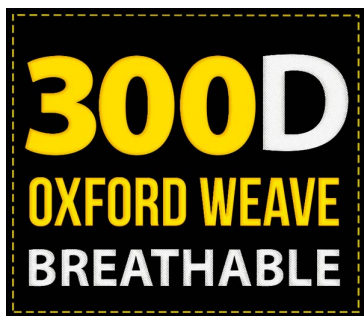
**Mallisto:** Huomioasut

**Päällyskangas:** Ilmava 300D 190g

**Määrä laatikossa:** 24

### Tuoteseloste

Yksivärinen avohaalari.Kaikki hyvät ominaisuudet kuten S488 saatavana kahtena värinä.



### 300D hengittävä ja huomiovärinen

Tuotteissa on teipatut vesitiiviit saumat,taittumaton helma ja hihansuu.Tuotteessa on tilava puhelintasku korkealuokkaiset ketjut ja vahvat metallinapit. Resorit hihansuussa ja piilohuppu.

### Huomioasut

Huomioasut on luokitettu EN ISO 20471 ja ANSI. Uudenaikainen tekninen HiVis mallisto, joille ulkonäkö ja toimivuus on tärkeää.

### Luokitukset

RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)

EN ISO 20471 Class 2

GO/RT 3279 Issue 8 (orange only)

EN 343 Class 3:3



### Ominaisuudet

- CE luokitus
- Hengittävät vesitiiviit teipatut saumat pitävät veden ulkopuolella
- Heijastusteippi parantaa näkyvyyttä
- 6 tilavaa taskua.
- Puhelintasku
- Takana paikkatasku
- Kaksoismittatasku
- Joustava takaosa
- Säädettävä sivuosa lisää mukavuutta
- Säädettävä helma on tiivis

### Värit

	Lyhyt	Normaali	Hoikka	Erikoishoikka
Oranssi		S - 3XL		
Keltainen		S - 3XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### S388 - HiVis avohaalari,vuoriton

Kansainvälinen tuotekoodi: 6203433100

#### Testauslaitos

SATRA (Notified body No.: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, UK

Luokitusnumero: 4499

#### Pesuohje



#### Varoitukset

Pestään samanväristen kanssa,ei kuivapesua

Tuote	V&#228;ri	Pit	Lev	Kor	Paino kg	Kuutio (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
S388ORRS	Oranss	43.0	28.0	45.0	0.3800	0.0542	5036108253029	15036108741929
S388ORRM	Oranss	43.0	28.0	45.0	0.3800	0.0542	5036108253012	15036108741912
S388ORRL	Oranss	43.0	28.0	45.0	0.3800	0.0542	5036108253005	15036108741905
S388ORRXL	Oranss	43.0	28.0	45.0	0.3800	0.0542	5036108253036	15036108741936
S388ORRXXL	Oranss	43.0	28.0	45.0	0.3800	0.0542	5036108253043	15036108741943
S388ORRXXXL	Oranss	43.0	28.0	45.0	0.3800	0.0542	5036108253050	15036108742018