



**KX502** | KXQ

## Hi-Vis Mesh Safety Vest Thessaloniki

100% polyester

**S, S/M, M, L, L/XL, XL, XXL, 3XL, 3XL/4XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL**  
55 g/m<sup>2</sup>

Korntex

**S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL**

**SIGNAL ORANGE** **SIGNAL YELLOW**

**S/M, L/XL, XXL, 3XL/4XL, 5XL**

**BLUE** **GREEN** **RED**

Gjord i luftigt nätmaterial | Kantsöm i svart polyester | Två 5 cm breda reflexband runt kroppen | Justerbar med två kardborrefästen fram | Ska certifieras enligt EN 17353 typ B3 | Kommer med EAN-streckkod | Individuellt förpackade i polyetenpåsar | Instruktioner för användning på alla officiella EU-språk | Tillverkaren garanterar de reflekterande egenskaperna enligt EN-standard för 25 tvättar upp till 40 °C | Detta är en artikel om personlig skyddsutrustning (PPE). Enligt EU-förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning är en EU-försäkring om överensstämmelse obligatorisk från tillverkarens sida. Försäkringen om överensstämmelse finns på [www.korntex.com](http://www.korntex.com)



**KX508** | KXLWJ

## Hi-Vis Lightweight Safety Jacket Andorra

100% polyester

**S, M, L, XL, XXL, 3XL**  
120 g/m<sup>2</sup>

Korntex

**SIGNAL ORANGE**

**SIGNAL YELLOW**

Två rymliga fickor på framsidan | Två horisontella reflexränder över axlarna och på varje ärm | Kantsöm i svart polyester | Certifierad enligt EN ISO 20471:2013 + A1:2016, storlek S och M enligt klass 2, från storlek L enligt klass 3 | Orange följer också GO/RT 3279 | Stängs med två krok- och slingfästelement | Kommer med EAN-streckkod | Individuellt förpackade i polyetenpåsar | Instruktioner för användning på alla officiella EU-språk | Tillverkaren garanterar de reflekterande egenskaperna enligt EN-standard för 25 tvättar upp till 40 °C | Detta är en artikel om personlig skyddsutrustning (PPE). Enligt EU-förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning är en EU-försäkring om överensstämmelse obligatorisk från tillverkarens sida. Försäkringen om överensstämmelse finns på [www.korntex.com](http://www.korntex.com)



**RT451** | R451X

## Printable Safety Softshell Gilet

100% polyester

**S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL**  
280 g/m<sup>2</sup>

Result Safe-Guard

**FLUORESCENT ORANGE/BLACK**

**FLUORESCENT YELLOW/BLACK**

Mekaniskt garn i 3 lager bestående av: | Utvändigt skikt: 100 % polyester | Mellanskikt: vattentätt (8 000 mm) andningsaktivt (600 g) & vindtätt TPU membran | Invändigt skikt: 100 % polyester Microfleece | EN ISO 20471:2013+A1:2016, fluorescent orange: RIS-3279-TOM | Påsydda säkerhetsremmar på bodyn | Kontrasterande infällningar i Black | Fickor med dragkedja | Ståkrage | Hängetikett | Mycket mjuk, lätt och varm | Nertill med mörka infällningar som är okänsliga för smuts | Utan logotyp, utan etikett | Tillverkaren garanterar reflekterande egenskaper enligt EN standard för 5 tvättar



**KX169** | KXCMZ

## Comfort Mesh Safety Vest Rhodes CO<sup>2</sup> Neutral

100% Polyester

**S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL**  
120 g/m<sup>2</sup>

Korntex

**SIGNAL ORANGE**

**SIGNAL YELLOW**

**SIGNAL YELLOW/SIGNAL ORANGE**

Säkerhetsväst i nätmaterial med behaglig skärning | Två reflexränder runt om, vardera 5 cm bred | Färgmatchad design | Dragkedja fram | Gul signalfärg certifierad enligt EN 17353, andra färger certifierade enligt EN ISO 20471



**YK120** | HVV120

## Hi-Vis Top Cool Recycled Open Mesh Waistcoat

100% polyester

**M, L, XL, XXL, 3XL**  
110 g/m<sup>2</sup>

YOKO

**BLACK**

**GREY**

**HI-VIS ORANGE**

**HI-VIS YELLOW**

**LIME**

**NAVY**

**PINK**

**PURPLE**

**RED**

**ROYAL BLUE**

**SKY BLUE**

**WHITE**

100 % återvunnen polyester | Motsvarar American National Standard ANSI/ISEA 107-2004 och European EN ISO20471:2013 Class 2 (signalgul och signalorange) | Huvudmaterialet är tillverkat av återvunna PET-flaskor | Gjord av lättvikligt mesh-material med Andningsförmåga för att minska transpirationen hos användaren i arbetsmiljö med höga temperatur | 5 cm breda reflexband runt torson och över varje axel | Kardborrband på framsidan | Tillverkaren garanterar reflekterande egenskaper enligt EN-standard för 25 tvättar vid 40 °C