



korntex

**KX807** | KXSSHJ **Hi-Vis Safety Softshell Jacket Turku**

100% polyester  
S, M, L, XL, XXL, 3XL  
300 g/m<sup>2</sup>

Korntex

SIGNAL ORANGE

SIGNAL YELLOW

Odolná vůči větru s tepelně izolační flísovou podšívkou | Dvě boční kapsy a jedna náprsní kapsa na zip | 5 cm široké reflexní pruhy kolem těla a dva 5 cm široké reflexní pruhy přes obě ramena | ČSN EN ISO 20471:2013 + A1:2016, třída 3 | Oranžová také vyhovuje GO/RT 3279 | Vybaveno čárovým kódem EAN | Jednotlivě balené v polyetylenových sáčcích | Návod k použití ve všech úředních jazycích EU | Výrobce garantuje reflexní vlastnosti podle normy EN pro 25 pracích cyklů do 40 °C | Tento článek je věnován osobním ochranným prostředkům (OOP). Podle nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích je ze strany výrobce povinné EU prohlášení o shodě. Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese [www.korntex.com](http://www.korntex.com).



korntex

**KX812** | KXBRSSHRJ **Premium Printable Hi-Vis Softshell Safety Jacket Copenhagen**

100% polyester  
S, M, L, XL, XXL, 3XL  
200 g/m<sup>2</sup>, Signal Red/Black: 180 g/m<sup>2</sup>

Korntex

SIGNAL ORANGE/BLACK

SIGNAL RED/BLACK

SIGNAL YELLOW/BLACK

Vodotěsné do 8 000 mm | Větruvzdorné | Segmentované reflexní pruhy | Zip s ochranou proti větru po celé délce a patentky ve výstřihu | Kapsy se zipem na obou stranách | Dvě skryté kapsy pod dolními reflexními pruhy | Kapuci lze složit do límce | Manžety, které lze nastavit zapínáním na suchý zip | Další kapsa na vnitřní straně | Certifikováno podle normy ČSN EN ISO 20471:2013 + A1:2016 třída 3 a EN 343:1 | Oranžová také vyhovuje GO/RT 3279 | Vybaveno čárovým kódem EAN | Tento článek je věnován osobním ochranným prostředkům (OOP). Podle nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích je ze strany výrobce povinné EU prohlášení o shodě. Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese [www.korntex.com](http://www.korntex.com).

SAFE-GUARD  
by Result®**RT117** | R117X **High Vis Soft Shell Jacket**

100% polyester, střední-vrstva: 100% polyuretan  
S, M, L, XL, XXL, 3XL  
310 g/m<sup>2</sup>

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE

FLUORESCENT YELLOW

Certifikace ČSN ISO EN 20471:2013 specifikace, třída 2 | Třívrstvý softshell 310 g / m<sup>2</sup> 5 000 mm nepromokavá lepená tkanina | Prodyšné (3 000 g) | Vnější vrstva: 100% polyester | Střední vrstva: TPU prodyšná membrána | Vnitřní vrstva: mikroflis pro extra hřejivost | Podšívka: 100 % polyesterový trikot na horní části zad | 50mm našité bezpečnostní pásy s reflexními materiály | Měkká strečová tkanina | Módní tvarovaný prodloužený zadní díl | Vnitřní chlopeň proti větru na krku a límci | Dekorativní sklad vepředu | Vepředu zip po celé délce | 2 boční kapsy na zip, 1 kapsa na zip na hrudi, 2 velké vnitřní kapsy a 1 vnitřní kapsa na telefon | Nastavitelný lem pomocí pružné šňůrky | Výrobce garantuje reflexní vlastnosti podle normy ČSN EN po dobu 5 mycích cyklů! | Tento článek je věnován osobním ochranným prostředkům (OOP). V souladu s nařízením EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích je ze strany výrobce povinné EU prohlášení o shodě. Na vyžádání vám jej rádi poskytneme.

SAFE-GUARD  
by Result®**RT331** | R331X **Dynamic Softshell Coat**

100% polyester  
S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL  
310 g/m<sup>2</sup>

Result Safe-Guard

FLUORESCENT ORANGE

FLUORESCENT YELLOW

3vrstvá lepená textilie | Vodotěsná (8 000 mm), prodyšná (1 000 g/m<sup>2</sup>/24 h) a větruodolná TPU membrána | Vnitřní vrstva: polyesterový mikroflis | Podšívka: prošívaný polyester | ČSN EN ISO 20471:2013 třída 2 | Barva oranžová: GO/RT 3279 VYDÁNÍ 8:2013 třída 2 | Trikotová kapuce v límci se zapínáním na suchý zip | Reflexní detaily a diagonální tisk na těle a rukávech | Vnější chlopeň proti větru s odolným zipem | Vnitřní chlopeň proti větru s ochranou brady | Lem nastavitelný pomocí pružné šňůrky | Kontrastní šedá trikotová podšívka | 3 vnější kapsy na zip | 2 vnitřní kapsy | Vnitřní manžeta proti větru | Stojáček | Závěsný štítek | Přístup ke zdobení: vnitřní záda a levá část hrudníku se zipem | Tento článek je věnován osobním ochranným prostředkům (OOP). V souladu s nařízením EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích je ze strany výrobce povinné EU prohlášení o shodě. Na vyžádání vám jej rádi poskytneme.