

# HI-VIS PW369 / Zimní reflexní bunda žlutá 5XL

» ODĚVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODĚVY » Bundy



Výrobce

[Portwest](#)

Kód zboží

718200

Dostupnost na hlavním skladě:

Naskladníme do 5 dnů

# HI-VIS PW369 / Zimní reflexní bunda žlutá 5XL

» ODĚVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODĚVY » Bundy

## Popis

Tato promyšleně navržená izolovaná zimní bunda kombinuje odolnou polyesterovou látku 300D Oxford s moderním střihem a stylovým vzhledem. Ideální do extrémních chladných povětrnostních podmínek.

Tato bunda poskytuje vynikající tepelnou izolaci se silnou podšívku Insulutex . Mezi vynikající vlastnosti patří zipy v podpaží pro lepší prodyšnost, izolovaná kapuce s odepínatelným kožesinovým lemem a reflexní páska HiVisTex Pro. Funkce Nepromokavé s lepenými švy, které zabraňují pronikání vody Voda na povrchu vytvoří kapičky, které samovolně stečou.

Vnitřní kapsa na zip poskytuje bezpečné uložení  
Odnímatelná prošívaná podšívka s kapucí s volitelným lemem z umělé kožešiny, který vyhovuje všem povětrnostním podmínkám pro pohodlné nošení  
Zipy v podpaží pro lepší prodyšnost  
Nastavitelný pas stahovací šňůrkou pro pohodlné nošení  
Odepínací ID visačka  
Zateplená podšívka Insulutex heat reflective odráží teplo zpět k tělu a poskytuje tím maximální teplo a pohodlí  
Silná prošívaná podšívka pro maximální tepelnou izolaci  
Stahovák u všech zipů pro snadnou manipulaci  
Zakřivený zadní lem pro větší ochranu  
Kontrastní fleece límeček  
Nastavitelné manžety na suchý zip  
Lehká a flexibilní reflexní páska HiVisTex Pro zvyšuje viditelnost  
5 kapes pro bezpečné uložení  
Registrovaný Community Design  
Dvojitě švy pro zvýšenou odolnost  
Reflexní lemování pro zvýšenou viditelnost  
Tkanina s hodnocením UPF 40+ k blokování 98% UV paprsků  
Vnější tkanina : 300D Industry: 100% polyester, 300D Oxford Weave s povrchovou úpravou odolnou proti skvrnám, dvojitý PU zátěr. 190g  
Vnitřní tkanina : 100% polyester 60g  
Tkanina pro výplň : 100% polyester 200g

## Parametry zboží

Rozdělení	Páni
Zimní	ANO
Výrobce	Portwest
Barva	žlutá
Reflexní	NE
Protipořezový	NE
Nehořlavý	NE
Antistatický	NE
Kyselinovzdorný	NE