

HI-VIS BOMBER CLASSIC 3v1 C466 / Zateplený reflexní bomber 3v1 oranžovo/černá

» ODĚVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODĚVY » Bundy



Výrobce [Portwest](#)

Kód zboží 699308

Dostupnost: Máme skladem

HI-VIS BOMBER CLASSIC 3v1 C466 / Zateplený reflexní bomber 3v1 oranžovo/černá

» ODEVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODEVY » Bundy

Popis

Vynikněte z davu s touto bundou. Odnímatelná kožešinová vložka, odnímatelné rukávy a límec. Vhodná ke všem povětrnostním podmínkám. K další výbavě patří ID kapsa, kapsa na rukávu a kontrastní černé panely. Funkce Nepromokavé s lepenými švy, které zabraňují pronikání vody Voda na povrchu vytvoří kapičky, které samovolně stečou. EN342 Ochrana proti chladu certifikovaná do -40 °C Odepínatelné rukávy, kožešinová vložka a kožešinový límec umožňují multifunkčnost pro nositele Kapsy na zip Nastavitelné manžety na suchý zip Reflexní páska pro lepší viditelnost Přední klopa chrání před nepříznivými vlivy Elastické manžety pro bezpečné uchycení Certifikováno dle EN ISO 20471 po 50 pracích cyklech Dvoucestný zip pro rychlé otevření Kapsa na mobilní telefon Odepínací kapuce 8 kapes pro uložení věcí CE certifikace Držák na ID pro zobrazení průkazu totožnosti Tkanina s hodnocením UPF 40+ k blokování 98% UV paprsků Víceúčelová bunda 3v1 Odnímatelná podšívka pro větší univerzálnost za každého počasí Boční elastický pas pro maximální pohodlí nositele Vnější tkanina : 300D Industry: 100% polyester, 300D Oxford Weave s povrchovou úpravou odolnou proti skvrnám, dvojitý PU zátěr. 190g Vnitřní tkanina : 100% polyester 60g Dodatečné info k vnitřní tkanině : 100% polyester kožešinová podšívka, 365g Dodatečné info k tkanině pro výplň : Rukávy: 100% polyester výplň, 120g Odnímatelná podšívka : 100% polyesterová kožešinová podšívka 400g Normy EN ISO 20471 Třída 3 RIS 3279 TOM Vydání 2 (pouze oranžová) EN 343 Třída 3:1 X WP 15,000mm EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X ANSI/ISEA 107 TYP R TŘÍDA 3 ANSI/ISEA 107 TYP P TŘÍDA 3

Parametry zboží

Rozdělení	Unisex
Zimní	ANO
Výrobce	Portwest
Velikost	oranžovo/černá
Barva	oranžová
Reflexní	ANO
Protipořezový	NE
Nehořlavý	NE
Antistatický	NE
Kyselinovzdorný	NE