

HI-VIS TRAFFIC S467 / Zateplená reflexní bunda oranžovo/černá

» ODEVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODEVY » Bundy » HI-VIS TRAFFIC S467 / Zateplená reflexní bunda oranžovo/černá



Výrobce [Portwest](#)

Kód zboží 709212

EAN 5036108253296

Dostupnost na hlavním skladě: Naskladníme do 5 dnů

HI-VIS TRAFFIC S467 / Zateplená reflexní bunda oranžovo/černá

» ODEVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODEVY » Bundy » HI-VIS TRAFFIC S467 / Zateplená reflexní bunda oranžovo/černá

Popis

Stylová bunda je vhodná pro všechny povětrnostní podmínky. Velmi oblíbená pro svoje barevné kombinace, zvýšená viditelnost, voděodolná, stahovatelný spodní lem a kapuce, pletené manžety, dvoucestný krytý zip. 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 Vnitřní náprsní kapsa Vnitřní žebrované manžety pro větší teplo a pohodlí Celozateplené provedení pro uchování tepla a příjemného pocitu Reflexní páska pro lepší viditelnost Přední klopa chrání před nepříznivými vlivy Kontrastní panely pro ochranu před nečistotami Certifikováno dle EN ISO 20471 po 50 pracích cyklech Vzor pásy Bio motion k lepšímu rozpoznání lidského tvaru těla na vzdálenost 4 kapsy pro uložení věcí Skrytá kapsa na telefon Dvoucestný zip pro rychlé otevření Kapuce v límci CE certifikace Tkanina s hodnocením UPF 40+ k blokování 98% UV paprsků Označeno UKCA 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 170g Normy EN ISO 20471 Třída 3 RIS 3279 TOM Vydání 2 (pouze oranžová) EN 343 Třída 3:1 X WP 15,000mm EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X ANSI/ISEA 107 TYP R TŘÍDA 3 ANSI/ISEA 107 TYP P TŘÍDA 3 AS/NZS 4602.1 Třída D/N

Parametry zboží

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