

# HI-VIS S466 / Nepromokavá reflexní bunda žluto/modrá

» ODĚVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODĚVY » Bundy » HI-VIS S466 / Nepromokavá reflexní bunda žluto/modrá



|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Výrobce   | <a href="#">Portwest</a> |
| Kód zboží | 709204                   |
| EAN       | 5036108132386            |

Dostupnost na hlavním skladě: Naskladníme do 5 dnů

# HI-VIS S466 / Nepromokavá reflexní bunda žluto/modrá

» ODEVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODEVY » Bundy » HI-VIS S466 / Nepromokavá reflexní bunda žluto/modrá

## Popis

Tato 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 kapsa pro bezpečné uložení věcí Vnitřní pletené manžety Prošíta podšívka pro dobrou izolaci Kontrastní panely pro ochranu před nečistotami 4 kapsy pro uložení věcí Kapuce v límci Dvoucestný zip pro rychlé otevření Skrytá kapsa na telefon Tkanina s hodnocením UPF 40+ k blokování 98% UV paprsků Certifikováno dle EN ISO 20471 po 50 pracích cyklech CE certifikace Vzor pásy Bio motion k lepšímu rozpoznání lidského tvaru těla na vzdálenost Označeno UKCA Vnější tkanina : 300D Industry: 100% polyester, 300D Oxford Weave s povrchovou úpravou odolnou proti skvrnám, dvojitý PU zátěr. Vnitřní tkanina : 100% polyester 60g Tkanina pro výplň : 100% polyester 170g Normy EN ISO 20471 Třída 3 EN 343 Třída 3:1 X WP 15,000mm EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.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      |
| Výrobce         | Portwest    |
| Velikost        | žluto/modrá |
| Barva           | žlutá       |
| Reflexní        | NE          |
| Protipořezový   | NE          |
| Nehořlavý       | NE          |
| Antistatický    | NE          |
| Kyselinovzdorný | NE          |