

HI-VIS PW3 T402 / Reflexní softshellová bunda žluto/černá

» ODĚVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODĚVY » Bundy » HI-VIS PW3 T402 / Reflexní softshellová bunda žluto/černá



Výrobce [Portwest](#)

Kód zboží 711016

EAN 5036108288991

Dostupnost na hlavním skladě: Naskladníme do 5 dnů

HI-VIS PW3 T402 / Reflexní softshellová bunda žluto/černá

» ODEVY » VÝSTRAŽNÉ REFLEXNÍ ODEVY » Bundy » HI-VIS PW3 T402 / Reflexní softshellová bunda žluto/černá

Popis

Softshell PW3 bunda je charakteristická svým moderním a svěžím designem. Materiál z vysoce kvalitní 3-vrstvé prodyšné tkaniny, která je odolná proti vodě a větru. Reflexní páska HiVisTex Pro zaručuje nositeli možnost vyčnívat z davu. Funkce Prodyšná, větruvzdorná a odolná proti vodě Voda na povrchu vytvoří kapičky, které samovolně stečou. Lehká a flexibilní reflexní páska HiVisTex Pro zvyšuje viditelnost Boční kapsy na zip Skrytá kapsa na mobilní telefon Rychlesnoucí elastická vázaná manžeta Stahování v lemu Kontrastní barvení pro další styly Reflexní lemování pro zvýšenou viditelnost Zakřivený zadní lem pro větší ochranu V souladu s normou EN ISO 20471 Vyhovuje standardu RIS 3279-TOM pro železniční průmysl (pouze oranžová barva) CE certifikace 4 kapsy pro uložení věcí Smyčka na radiostanici pro snadné uchycení Nažehlovací segmentovaná reflexní páska pro větší viditelnost Tkanina s hodnocením UPF 40+ k blokování 98% UV paprsků Odepínací ID visačka Držák smyčky na sluchátka vede vaše sluchátka z bundy do uší Certifikováno dle EN ISO 20471 po 50 pracích cyklech Vnější tkanina : 94% Polyester, 6% Elastan 160g laminátovaný k 100% polyester Micro Polar Fleece 150g 310g Normy EN ISO 20471 třída 2 : SIZE XS EN ISO 20471 Třída 3 : SIZE S UPWARDS RIS 3279 TOM Vydání 2 (pouze oranžová) ANSI/ISEA 107 TYP R TŘÍDA 2 : SIZE XS ANSI/ISEA 107 TYP R TŘÍDA 3 : SIZE S UPWARDS

Parametry zboží

| | |
|-----------------|-------------|
| Rozdělení | Unisex |
| Zimní | NE |
| Zkrácené | NE |
| Prodloužené | NE |
| Výrobce | Portwest |
| Velikost | žluto/černá |
| Barva | žlutá |
| Reflexní | NE |
| Protipořezový | NE |
| Nehořlavý | NE |
| Antistatický | NE |
| Kyselinovzdorný | NE |