

all roads



Price: 569,90€

Product Categories: [abbigliamento](#)

Product Page: <https://hondacenterancona.it/prodotto/all-roads/>

Product Summary

SPIDI Allroad porta all'estremo l'evoluzione del genere, introducendo per la prima volta su un capo di questa gamma il sistema Inside-Out: la membrana a 3 strati - con valori di impermeabilità e traspirabilità 10K/10K - può essere utilizzata sia sotto

al guscio esterno (in caso ad esempio di leggeri piogge) o sopra di esso (in condizioni di pioggia più estrema). Grazie ad uno zoom collocato sulla parte inferiore, può essere allungata di 10 centimetri per vestire in modo completo la giacca quando si utilizza in modalità Out.

Il tessuto principale dello strato esterno integra un Nylon 6.6 Extra Tenax ad alta tenacità con un poliestere spalmato PU, collocato nelle aree più elastiche. Grazie all'utilizzo di materiali così performanti, e alla presenza dei protettori rimovibili Warrior Light di livello 2 su spalle e gomiti, Allroad ha ottenuto la certificazione in classe AA secondo Pr En 17092-3:2017.

L'interno termico in ovatta da 100 gr/mq è utilizzabile anche separatamente una volta scesi dalla moto. I pannelli apribili di ventilazione di dimensione generosa, sia sul fronte che sul retro, si combinano in maniera ideale con le prese d'aria collocate strategicamente sull'avambraccio per offrire massima ventilazione e grande comfort anche nei giorni più caldi. Inoltre il collo in neoprene è dotato di un'aggancio a calamita che consente di tenerlo aperto e di aumentare ulteriormente il passaggio d'aria.

Le tasche esterne impermeabili, costruite con flap rinforzato per un accesso più facile, hanno una dimensione il 30% maggiore rispetto alle tasche impermeabili standard grazie al design ottimizzato per aumentarne la capienza.

Ulteriori dotazioni di sicurezza includono le applicazioni reflex 3M® che aumentano la visibilità notturna e la zip di collegamento ai pantaloni, utilizzabile con tutti i modelli di pantaloni SPIDI predisposti.

Product Description



