

corpetto paraschiene jr per moto, equitazione, sci (30 EUR)



Luogo **Veneto, Valdagno**
<https://www.annunci.it/x-311357-z>

I paraschiene "Spine Kid" sono fabbricati al 100% in Italia con materiali pregiati e tessuti speciali come l'S.R.T. (Sweat Removing Textile – tessuto traspirante 3D che espelle il sudore), progettati per proteggere la colonna vertebrale del bambino dagli urti e per garantire un ottimo supporto lombare. Realizzati con materiali plastici ad alta tecnologia che si deformano ma non scheggiano e con ESACOMP, un sistema di celle esagonali che garantisce un elevato potere antishock. Le scocche sono congiunte da un sistema lamellare che garantisce la distribuzione del colpo in tutta la superficie della protezione. "Spine Kid" dispone del Sistema Anti-Torsion che limita la torsione prona. Il paraschiene è comodo perché segue ed asseconda i movimenti della colonna vertebrale e raggiunge il Liv.1 di performance secondo la normativa EN1621 poiché è stato studiato per offrire il miglior comfort possibile.

Scheda tecnica:

VENTILATO

PLASTICA ANTI-SCHEGGIA

DOPPIA REGOLAZIONE VELCRO

TESSUTO ANTI-SUDORE

OMOLOGAZIONE CE Chiudi



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci



<https://www.annunci.it/x-311357-z>
corpetto paraschiene jr per
moto, equitazione, sci