

déstockage de fin d'année



263 €
~~298.55 €~~

291 €
~~330 €~~

Harnais et sièges
Modèles 2020



Good Race

~~129 €~~
94.60 €



vinyl
noir - rouge
taille
standard

281 €
~~319 €~~



taille
standard

tissu
311 €
~~353.25 €~~



spécial-
Formule

~~163 €~~
132.60 €

10l + caisson
603 €

Pack caisson +
Réservoir ATL

562 €
~~702.40 €~~

validité
2025



20l + caisson
639 €

SA-AA-030 :
ATL 20l
validité 01-2025



validité 07-2025

10l vertical
500 €
~~625 €~~

Réservoir ATL seul

20l vertical
516 €
~~645 €~~



Belarick
rouge 42 et 43

87 €



OMP SPORT
noire taille 40

120 €



OMP FIRST
Bleue taille 46

130 €



SPARCO RB3.1
rouge taille 43

110 €

Modèles
expo :
combinaisons,
bottines



Noir taille S 48-50
Bleu taille M 52-54

318 €
290 €



Rouge
taille XL 56-58

~~322 €~~
293 €

tous les articles sur www.polycarconceptsport.eu

PROMO

Système HANS Club Serie 1



~~275 €~~
215 €

Type CROSS
à partir de
349 €



modèle OPEN JET



~~95.00 €~~
89.00 € ~~265.00 €~~
235 €



Masque pare-pierre
SCOTT

plaque universelle à percer
pour PX500 : ~~23.50 €~~
pour PX600 : ~~25.50 €~~ ~~49 €~~



PX600 : ~~105.50 €~~
longueur 435 mm **95 €**
PX500 : ~~110.30 €~~
longueur 370 mm **99 €**



49 €



~~59 €~~
48 €

~~249.83 €~~
199.50 €

boîtier réducteur
PROLITE 1 : 1.5



~~199 €~~

169 €



Catalyseur court 250mm



~~37.50 €~~

28.50 €

Coupe circuit 4 pôles
conforme FIA



~~38.50 €~~

33.90 €

mousse d'arceau FIA

Batteries au GEL



~~64 €~~ 12 amp
59 € jusqu'à 1100cc

~~75 €~~ 20 amp
64 € jusqu'à 2 L

~~11.40 €~~

8.50 €



Tirette coupe
circuit 2m



Support simple
pompe

~~19.90 €~~ **13.50 €**

Batteries LITHIUM



~~115 €~~
99 € 14 amp

les étriers WILWOOD



~~279.95 €~~

210 €

DYNALITE
4 pistons

POWERLITE
4 pistons



~~229.80 €~~

199 €

Maitres cylindres GR TECH

0.70 - 8x125

~~27.95 €~~

19.95 €



Des promos sur une sélection de produits
MOTUL à retrouver sur notre site

02 31 69 31 95

alma
PAIEMENT EN 3x

contactez-nous

valable jusqu'au 31/12/2020 dans la limite des stocks disponibles

