

basket

Le basket cuir, plus cher à l'achat qu'un basket toile, représente en fin de compte une économie par sa résistance et sa longévité.

Son confort est également supérieur, ainsi que la protection qu'il offre au pied. Il constitue également une excellente chaussure de marche, de camping, de repos et même de travail.

La réf. **CLUB Patrick** bénéficie :

- d'une coupe très étudiée à laçage progressif,
- d'un intérieur aéré, avec première mousse et soutien de voûte plantaire,
- d'une SEMELLE LAMELLISÉE TRANSLUCIDE et qui est, sans aucun doute, la semelle Basket la plus résistante offerte actuellement,
- d'un pourtour pare-chocs gomme pure très élastique,
- d'une garantie totale.

cyclisme

Entre autres références, PATRICK offre le modèle ANQUETIL, modèle en box-calf aéré extra-léger, la vraie chaussure du champion.



ballons

PATRICK offre toute la gamme des ballons sport aux caractéristiques particulières :

- cadrage spécial à chaud,
- traitement INVAR, exclusivité PATRICK le seul traitement assurant au ballon un poids invariable quel que soit l'état du terrain (très important pour les terrains humides),
- le traitement spécial NOCTURNE,
- couture 100 % nylon,
- garantie totale.

d'après Inter-Régies - Imp. FROGER, Chantonay (Vendée)

Enfin de nombreux modèles

boxe - patinage - hockey marche - après-ski

complètent la gamme sport de PATRICK et bénéficie des mêmes études et de la même avance.

NB les chaussures PATRICK sont traitées avec

sanitized

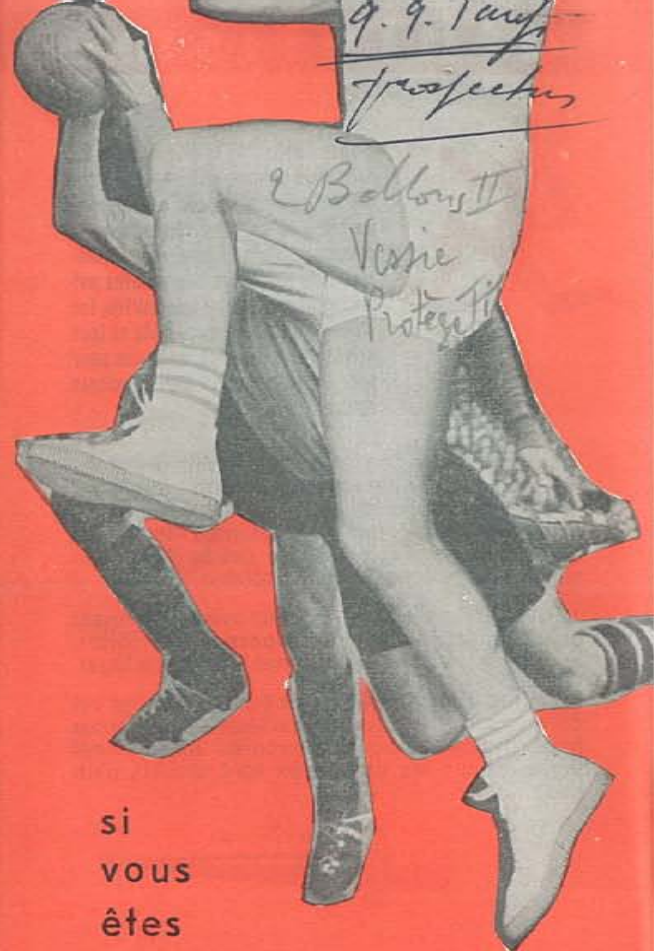
traitement antiseptique de la chaussure

Le Sanitized est un procédé de préservation extrêmement efficace, éprouvé depuis plusieurs années, tant en Amérique qu'en Suisse et en Allemagne. Le Sanitized stérilise l'intérieur de la chaussure, prévenant ainsi le développement de la mycose du pied. Le Sanitized supprime l'échauffement et les brûlures de la peau et empêche, par son effet désodorisant, la formation des odeurs de transpiration. Le pied se trouvant dans une chaussure saine, ne s'irrite plus. De plus l'acidité et les germes étant éliminés, la vie de la chaussure se trouve prolongée et le cuir garde sa souplesse.

PATRICK

CHAUSSURES & BALLONS

POUZAUGES (VENDÉE)



si
vous
êtes
difficile
dans
le choix
de votre
équipement



PATRICK

CHAUSSURES ET BALLONS

vous conseille...



Dès 1930, PATRICK déposait un brevet de pointes vissées. Le système de pointes vissées représente, en effet, la solution idéale pour la chaussure d'athlétisme, car la différence de longueurs des pointes est primordiale selon les spécialités, les changements sont immédiats et tout athlète est intéressé, au moins pour son entraînement, par plusieurs spécialités.

Le principal inconvénient des pointes vissées était le poids. Si bien que beaucoup adoptaient le système des pointes fixes, plus léger, pour la compétition. L'ennui des pointes fixes est qu'elles supposent autant de paires de chaussures que de longueurs de pointes.

PATRICK a résolu la question avec son brevet: pointes vissées sur patin **incorporé** en Rilsan moulé, incassable, indéformable et ultra-léger.

La Réf. **650 ROMA** Patrick pointes vissées est donc aussi légère que la plus légère des pointes fixes. Il s'agit donc d'un progrès sensationnel puisque tous les problèmes sont résolus d'un coup.



conseils d'entretien

Il est TRÈS IMPORTANT de respecter scrupuleusement ces conseils valables d'ailleurs pour toute chaussure d'athlétisme.

- **BLOQUER A FOND** les pointes vissées à l'aide de la clé livrée avec chaque paire,
- **respecter scrupuleusement les longueurs de pointes conseillées :**

compétition indoor	: 5 mm
cross	: 10 mm
demi-fond	: 10 ou 18 mm selon cendrée
vitesse	: 18 ou 23 mm selon cendrée
saut	: variable selon terrain

- **chausser les pointes à l'extérieur des vestiaires et ne pas marcher sur le ciment. Les pointes sont trempées et vous risquez la casse.**

Tout ennui ne peut provenir que de l'inobservation de l'une ou de plusieurs de ces recommandations.



Exclusivité : Montage Monobloc Patrick

- pour toutes références,
- assure seul l'homogénéité parfaite de l'ensemble première-rempli-semelle, son imperméabilité et son indéformabilité,
- nécessite évidemment un soin et un temps de fabrication plus importants que les méthodes habituelles, mais les avantages sont incomparables.

semelages

La saison Football s'étend désormais du 15 Août au mois de Juin de l'année suivante, et couvre donc pratiquement les 4 saisons : automne, hiver, printemps, été. Les terrains sont donc tour à tour secs, souples, boueux, etc...

Il est donc devenu impensable de faire toute la saison avec une seule paire de chaussures. Le joueur soucieux de son équipement et de son équilibre doit en posséder 2 paires, ce qui représente d'ailleurs, à terme, une sérieuse économie : l'usure de 2 paires employées alternativement est sensiblement moindre que l'usure de 2 paires employées intensivement l'une après l'autre.

En outre, pour bien jouer, il faut : des pieds à l'aise, un équilibre parfait quel que soit l'état du terrain.

Patrick présente donc plusieurs semelages particulièrement étudiés :

- Le semelage croupon classique, 6 crampons, valable pour terrains très souples et gras. Ce genre de semelage a eu longtemps la faveur des joueurs et était particulièrement indiqué à l'époque où la saison Football était courte et se déroulait pendant les mois d'hiver (terrains gras).
- La semelle moulée PLASTFIX PATRICK 6 crampons, plus souple que la précédente, mais dont l'usage est le même avec cependant des possibilités plus larges du fait de sa souplesse. C'est la semelle idéale pour scolaires et débutants qui pourront pratiquement la porter en toutes saisons.
- La semelle MULTIGRIP PATRICK 14 crampons, la plus légère du monde, est idéale pour terrains secs, caillouteux, ainsi que terrains souples d'automne, de printemps et de fin de saison. En mélange spécial elle est particulièrement résistante à l'abrasion.
- La semelle RILSAN 12 crampons 16 mm. Exclusivité absolue PATRICK. Elle assure une tenue extraordinaire sur terrains gras et boueux. De plus, grâce au Rilsan et à sa légèreté, le joueur est aussi rapide et léger sur terrains gras que sur terrains secs, la boue ne « collant » absolument pas au Rilsan. C'est un résultat remarquable et très important pour tous les joueurs plus ou moins paralysés sur terrains lourds.
- PATRICK présente également un semelage Crampons Vissés sur patin incorporé en Rilsan (brevet PATRICK). La semelle extérieure est en matière synthétique. C'est le système le plus perfectionné et le plus léger au monde. Il a l'avantage de ne pas fatiguer la chaussure et d'être bon marché. De plus, il permet un changement très facile des crampons.

remarques sur le cramponnage

PATRICK ne propose jamais de semelles moulées à barrettes, c'est-à-dire d'où les crampons sont remplacés par des barrettes larges.

C'est une conception logique : pour bien agripper au sol, et instantanément, ce qui est le but recherché, il faut que le crampon pénètre dans le sol. Il faut donc des crampons les plus fins possible, qui seront courts dans des terrains secs, et longs pour des terrains gras. Il est facile de comprendre qu'une barrette n'enfoncera pas dans un terrain sec, peu et lentement dans un terrain souple, et glissera sur un terrain gras.

Le seul avantage des barrettes est que, plus larges et plus massives, elles permettent l'emploi de mélanges de qualités médiocres pour le moulage des semelles. C'est un piètre avantage qui ne contrebalance pas leur poids et leur inefficacité. PATRICK refuse donc de les employer et choisit les mélanges les plus riches et les plus chers pour ses crampons fins.

modèles

Depuis plusieurs décades, PATRICK est toujours à l'avant-garde de la recherche. L'évolution des lignes dans le sport est en grande partie son œuvre. L'originalité et le « fonctionnel » de ses nombreux modèles lui ont permis de s'imposer en France et dans de nombreux pays étrangers. Incontestablement, PATRICK a les modèles les « mieux étudiés ».

conseils d'entretien

Nettoyez vos chaussures soigneusement après usage. — Ne les faites pas sécher près d'une source de chaleur. — Si elles sont humides à l'intérieur, mettez du papier. — Mettez si possible des embauchoirs. — Employez un bon cirage. Ainsi, faites soigneusement par des sportifs pour des sportifs, vos chaussures dureront longtemps.

bouts et contreforts incorporés

Seul au monde, PATRICK a mis au point et présente cette technique délicate qui consiste à incorporer dans l'épaisseur de la peausserie le bout de protection et le contrefort (Football : réf. PIANTONI notamment). Ainsi, il n'y a plus aucune surépaisseur à l'intérieur de la chaussure, le confort est total.