

Expo ARICI

14-15-16 septembre 2014

Parc Floral Vincennes

Contact ARICI

Alain Corassant

Tel : 06 85 80 92 38

Mail : alain-corassant@wanadoo.fr

102 rue des Talus, 92500 Rueil Malmaison

Communiqué de presse – Alain Madec pour ARCI – Jeudi 14 aout 2014

La chaussure est un objet aux multiples usages qui ne laisse personne indifférent. L'offre est immense et le choix qui détermine l'achat sera lourd de conséquences sur la saison à venir. Les questions fondamentales et essentielles doivent être abordées pour développer une argumentation ciblée vers son environnement commercial et répondre aux attentes.

La structure est-elle un élément incontournable dans la fabrication d'une chaussure ?

La structure : Le contrefort, le cambrion, le bout-dur et la première de montage sont des éléments qui ont défini les contours de la chaussure portée par de nombreuses générations et développé un savoir-faire d'excellence encore employé aujourd'hui. Cette conception de fabrication dite traditionnelle avait été bien étudiée pour que la chaussure suive le déroulé du pied tout en le protégeant. En effet le contrefort forme le moule de l'emboîtement et maintient le talon du pied sur sa surface d'appui; le cambrion donne de la force en cambrure à partir du talon jusqu'aux articulations et garantit une bonne résistance à la torsion pour tenir le pied dans l'axe de la marche; le bout-dur protège les orteils et la première de montage renforce les éléments de la structure pris en étau avec la semelle des modèles soudés. La malaxation des matières est recommandée avant l'essayage pour donner de la souplesse à la structure. L'évolution de fabrication des chaussures structurées a été considérable et cela se remarque tout particulièrement dans la chaussure d'enfant avec les semelles moulées qui protègent l'avant-pied et dans certains cas renforcent les quartiers qui se substituent au contrefort. Le contrefort s'insère de plus en plus dans la fabrication des chaussures sneakers et cela révèle bien que la tradition et la modernité ne sont pas antinomiques.

La structure allégée : La notion du confort est quelque chose d'irrationnel qui ne s'explique que par l'expérience du porté. L'expérience de chaussures aux structures parfois trop rigides ou inadaptées à la morphologie a heurté des pieds et détourné définitivement certains marcheurs de ce marché. Certains fabricants ont été sensibles à cet appel et ont orienté leur fabrication vers un chaussant d'une conception très allégée sans contrainte de structure qui a pour argumentation le poids et la souplesse. En donnant moins de force au contrefort, en utilisant le montage Ströbel, Bolognais, California ou retourné, on allège significativement la chaussure. Ces chaussures que l'on peut qualifier de chausson d'extérieur a son public qui est très sensible au confort immédiat.

Sans la structure : Les quartiers forment un accordéon sur le talon du pied, le pied débordé de sa surface d'appui et vient s'étaler sur le sol ou est en déséquilibre sur le bord de la semelle, les cailloux ressortent sous le pied etc.

Les talons hauts sont-ils synonymes d'élégance à portée de tous ?

Les chaussures à talon haut font partie du décor habituel que l'on retrouve dans les films, les revues et les défilés de mode etc. Le repiquage de l'image et les reprises des actions nous donnent une image assez fautive de la réalité. Les défilés de mode révèlent parfois la difficulté dans le mouvement très caractérisé du pas. Les filles de plus en plus jeunes qui s'identifient à ces images n'arrivent pas toujours à obtenir le profil d'élégance recherché. Les raisons sont multiples, morphologiques, mauvaise cambrure etc. Le corps est en équilibre quand la projection du centre de gravité tombe dans le polygone de sustentation qui se situe entre les deux pieds à l'arrière des articulations. Avec des talons de plus de 5 cm la projection du centre de gravité sort de la zone d'équilibre si le pied n'est pas maintenu en cambrure. D'où l'expression « on peut y mettre un doigt en cambrure ». La diversité de l'offre des modèles dans différente hauteur et largeur de talon est nécessaire pour répondre à toutes les demandes.

Le montage Goodyear a-t-il encore sa place dans l'offre chaussant d'aujourd'hui ?

Cette remarquable technique industrielle issue de l'artisanat permet au pied de prendre parfaitement sa place à l'intérieur de la chaussure. Les adeptes du montage Goodyear ont imprimé à vie leur empreinte de pied et de souvenir de confort inoubliable. Sous l'effet du poids, le dessous du pied s'imprime sur la première, le remplissage absorbe les proéminences plantaires (la plus accentuée se situe sous la première tête métatarsienne). Le fil des coutures d'assemblage (Goodyear et petits points) s'étire à chaque mouvement du pied. L'usure de la semelle cuir favorise le rapprochement de la proéminence plantaire au sol et donne tout le confort au pied. Très résistante, cette couture, utilisée sur des cuirs de qualité, permet de changer les semelles.