

est peut-être vrai, mais enfin tout le monde demande du changement dans notre costume ; il faut bien faire quelque chose.

D'abord, cette jasette si mal accueillie par nos modern-tailors, n'ira pas du tout à ceux qui ont un peu de ventre, il faut qu'ils en fassent leur deuil, l'abattement de ce vêtement est très difficile à régler, le premier bouton a toujours l'air d'être mal placé en donnant trop d'ampleur à la poitrine et le derrière bride presque toujours. Cela tient à ce que si on accentuait le pan coupé, on serait forcé d'abattre la jupe, ou de dessiner un creux.

Le veston croisé—dont nous donnons la vignette—est toujours goûté en plein hiver, c'est un vêtement chau et confortable, seulement, il va beaucoup mieux aux sveltes, il engonce trop les hommes qui ont de la prestance. Il se fait souvent très court comme le veston droit et boutonne quatre boutons.

Un pardessus qui aura assez de vogue à côté du raglan, c'est le pardessus avec collet chevalière et très long. Il boutonne avec sous-pattes et poches à tiroir sur les hanches.

Voilà à peu près les vêtements nouveaux de cette saison. Il nous resterait à parler du gilet s'il ne restait pas stationnaire avec sa forme croisée à châle et fait en étoffe de fantaisie.

PAUL LAPORTE.



Imperméabilisation des Etoffes

Voici quelques recettes pour l'imperméabilisation des étoffes :

1. Mélangez trois grammes de caoutchouc par et 10 grammes de paraffine à 987 grammes de benzine ou de sulfure de carbone, à chaud ou à froid, en remuant constamment. Laissez reposer, puis plongez-y le tissu à l'imperméabiliser, laissez-le s' imprégner convenablement, essorez et séchez à l'air chaud.

2. Mélangez 2 parties d'essence de térbenthine, 1 de litharge pulvérisée et 3 d'huile de lin, faites bouillir au bain-marie et passez deux couches de ce mélange sur l'étoffe à imperméabiliser.

3. Enduire l'étoffe d'une solution d'alun (sulfate double d'alumine et de potasse) ou d'acétate de plomb (sulfate d'alumine et sucre de saturne) maintenue à la température de 50 ° C. ; pour éviter la présence d'acide libre dans le bain, ajoutez un peu de sonde. Laissez sécher, puis passez l'étoffe dans un bain de savon composé de savon de talc et cire, par parties à peu près égales et contenant 1/20 environ de caoutchouc et 1/30 de vernis. L'imperméabilité n'est complète et durable qu'après six semaines de séchage.