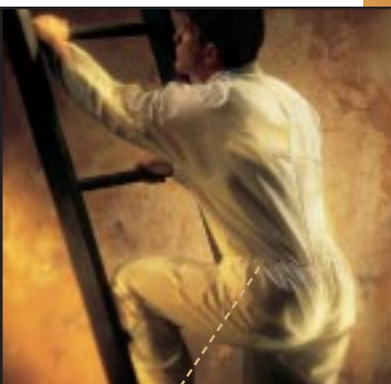


CONCEPTION DES COMBINAISONS c. ENCOLLAGE MINIMUM SELON L'ANSI

9 % plus
de mètres
de tissu
utilisés

DEVANT SANS COUTURE —

Les coutures sont situées dans le dos afin d'assurer une plus grande protection aux principales aires d'exposition.



ÉLASTIQUE À LA TAILLE —

Les combinaisons de protection générale comportent un élastique à la taille qui fait office de ceinture afin d'assurer un meilleur ajustement et un plus grand confort.



COUPE AMPLE — Les épaules et le corps (y compris le fond et la fourche) sont plus amples, ce qui permet d'assurer un plus grand confort tout en réduisant les tractions et les déchirures.

SIX CHOIX DE TAILLES POLYVALENTS —

La conception REFLEX* dépasse les normes minimales de l'ANSI, vous n'avez donc plus besoin d'entreposer un grand nombre des différentes tailles offertes. De plus, ces combinaisons sont offertes en six tailles polyvalentes qui conviennent à un plus grand nombre d'utilisateurs.

12 % plus
d'espace pour
la poitrine

FINITION SANS ÉGAL —

Toutes les combinaisons de protection générale comportent des coutures de recouvrement trois fils afin d'assurer une résistance et une durabilité supérieures.

Ces
combinaisons
ont un taux de
déchirure 7 1/2
moins élevé

PLUS D'ESPACE — Plus de tissu a été utilisé lors de la conception des principales zones des contraintes, ce qui permet à l'utilisateur une plus grande liberté de mouvement.

Longueur
du corps
augmentée
de 6 %