

VETEMENT DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISE S200

Ensemble complet de pénétration au feu

Produit avec tissu extérieur 100% para-aramide et préoxydé* de 485g/m² à l'intérieur. L'aluminisé est isolé avec du tissu matelassé en carbone à 6 couches 720g/m² + doublage en 50% méta aramide et 50% viscose 125g/m².

Poids total au m² : 1330 Grs.

Il est constitué d'une seule pièce incorporant un style large:

Poche conforme pour l'utilisation d'un groupe respiratoire ARI

Casque à la norme EN 397

Visière panoramique dorée (remplaçable) avec protection interne en polycarbonate bi-compressé.

Sac dorsal pour y loger le dispositif respiratoire.

Double fermeture interne par bande Velcro® F.R. avec rabat de protection coutures avec velcro. Ceinture avec par Velcro® FR. Une ceinture de fermeture est insérée sur le fond du pantalon, bloquée par un velcro

EFE-S200



CONFORME NORME CE EN 1486 Cat III

Sac de transport
Les tenues sont livrées dans des sacs PVC pour faciliter le transport.



EFE-SAC

Taille disponible : L - XXL

VETEMENT DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISE
S200

Bottes tissu ignifugé semelle
 100% par-aramide isolé en tissu

EFE-S202



Gants tissu ignifugé S201
 100% par-aramide isolé en tissu ignifugé
 longueur cm. 40 | taille 11



EFE-S201



TABLEAU DE CORRESPONDANCE TAILLE

Taille	Taille 1 M/L	Taille 2 XL/XXL
Longueur total	164	175
Circonférence thorax	157	188
Largeur épaule	66	70
Longueur manches	66	79
Longueur jambes	71	77