



Tenue de feux textile EN 469

Veste + Sur pantalon



EPI-90.216.V2.0R2



EPI-90.216.V2.002



Tenue feu textile Bleu

Référence produit tenue bleu : EPI-90.218.V2.002

Référence produit tenue rouge : EPI-90.218.V2.0R2

Veste :

Equipée de renforts mousse pour une meilleure protection et résistance
Col droit avec Velcro
Fermeture ZIP gold avec système anti panique
Trappe d'inspection à l'intérieur pour l'entretien
Poche intérieure pour accessoires
Attache radio pour les SDIS
Soufflets d'aisance sous chaque manches
Bandes réfléchissantes doubles TRIM

DUPONT
Nomex

Couleurs :   Tailles :     



Composition :

Tissu extérieur : Nomex® Tough 75% Meta-aramide, 23% Para-aramide, 2% Antistatique
Barrière anti-humidité : Tissu imperméable et respirant
Doublure thermique :
Composition : Mélange Aramide/Viscose FR 50/50
Matelassée pour un meilleur confort thermique

Conformités :

EN 469:2020 - Xf2 Y2 Z2 : Vêtements de protection pour pompiers, résistance à la chaleur (Xf2, Y2) et à l'eau (Z2).

EN 1149-5 : Vêtements dissipateurs d'électricité statique pour éviter les risques d'explosion.

MED & SOLAS : Normes de sécurité maritime pour équipements et vêtements en milieu marin.

EN 13688:2013 : Exigences générales pour les vêtements de protection (ergonomie, solidité, innocuité).



Tenue feu textile Bleu

Sur-Pantalon :

Bretelles ajustables et amovibles
Boucles de serrage de haute résistance à la chaleur
Attache rapide par bouton avec en additionnel une fermeture par ZIP
Renforts mousse
Bande anti-capillarité
Poches à soufflet à rabats
Bandes réfléchissante doubles TRIM

DUPONT
Nomex

Couleurs :



Tailles :

S

M

L

XL

2XL



Composition :

Tissu extérieur : Nomex® Tough 75% Meta-aramide, 23% Para-aramide, 2% Antistatique
Barrière anti-humidité : Tissu imperméable et respirant
Doublure thermique :
Composition : Mélange Aramide/Viscose FR 50/50
Matelassée pour un meilleur confort thermique



Conformités :

EN 469:2020 - Xf2 Y2 Z2 : Vêtements de protection pour pompiers, résistance à la chaleur (Xf2, Y2) et à l'eau (Z2).

EN 1149-5 : Vêtements dissipateurs d'électricité statique pour éviter les risques d'explosion.

MED & SOLAS : Normes de sécurité maritime pour équipements et vêtements en milieu marin.

EN 13688:2013 : Exigences générales pour les vêtements de protection (ergonomie, solidité, innocuité).



Complete suit EN469 Jacket + Over trousers





Complete suit EN469 blue

Product reference : complete suit **BLUE** : EPI-90.218.V2.002

Product reference : complete suit **RED** : EPI-90.218.V2.0R2

Jacket :

Foam reinforcements for added protection and resistance
Stand-up collar with Velcro
Gold ZIP closure with anti-panic system
Inner inspection hatch for maintenance
Inside pocket for accessories
Radio attachment for fire brigades
Comfort gussets under each sleeve
Double TRIM reflective strips

DUPONT
Nomex®

Colors :



Sizes :



Composition :

Outer fabric: Nomex® Tough 75% Meta-aramid, 23% Para-aramid, 2% Antistatic
Moisture barrier: Waterproof and breathable fabric
Thermal lining :
Composition: 50/50 Aramid/Viscose FR blend
Quilted for greater thermal comfort

Conformities :

EN 469:2020 - Xf2 Y2 Z2 : Protective clothing for firefighters, resistance to heat (Xf2, Y2) and water (Z2).

EN 1149-5 : Static dissipative clothing to prevent to avoid the risk of explosion.

MED & SOLAS: Maritime safety standards for marine equipment and clothing.

EN 13688:2013: General requirements for protective clothing (ergonomics, strength, safety).





Complete suit EN469 blue

Overpants :

Adjustable and removable braces
Highly heat-resistant tightening buckles
heat resistance
Quick button fastening with additional ZIP closure
Foam reinforcements
Anti-capillary band
Gusseted pockets with flaps
Double TRIM reflective piping

DUPONT
Nomex

Colors :



Sizes :



Composition :

Outer fabric: Nomex® Tough 75% Meta-aramid, 23% Para-aramid, 2% Antistatic
Moisture barrier: Waterproof and breathable fabric
Thermal lining : Composition: 50/50 Aramid/Viscose FR blend
Quilted for greater thermal comfort



Conformities :

EN 469:2020 - Xf2 Y2 Z2 : Protective clothing for firefighters
protective clothing for firefighters
resistance (Xf2, Y2) and water resistance (Z2).

EN 1149-5 : Static dissipative clothing to avoid the risk of explosion.
MED & SOLAS: Maritime safety standards for equipment and clothing for use in marine marine environment.

EN 13688:2013: General requirements for protective clothing (ergonomics, strength, safety).