

Tenue de feu Modèle France - DGAC

complexage 528

Le meilleur ensemble d'intervention développé pour les pompiers d'aéroports, ayant été le premier à avoir reçu l'agrément de la DGAC. La Direction Générale de l'Aviation Civile française impose un niveau de protection supérieur aux valeurs demandées par le norme EN 469, notamment pour la chaleur radiante.



VIDAL

TENUES DE FEU

Tenue de feu - La France: DGAC

Points forts:

- veste courte pour plus de confort et d'ergonomie
- tissu extérieur sans réimprégnation et mécaniquement très résistant
- possibilité de faire cet ensemble en orange, jaune, rouge
- veste EN 471 classe 2 seule
- plastron pouvant se porter pour toutes les interventions
- possibilité d'adapter un plastron jaune, rouge fluo ou orange fluo
- la veste possède des bandes rétro verticales, qui assure un bon silhouettage de nuit
- ensemble sur stock en marine

L'ergonomie est étudiée pour que le pompier puisse s'équiper en 12 secondes maximum et qu'il puisse emporter avec lui les moyens de communication. Nous avons adapté ce produit en apportant notre savoir faire pour rendre son ergonomie sans égale.

La réglementation de la DGAC s'applique à tous les aéroports de France.

A ce jour, nous équipons les services de secours des aéroports de Paris, Nice, Bordeaux, Cannes, Tarbes, Carcassonne, Deauville, Wallis et Futuna, bale Mulhouse, Epinal, Rennes, Angers, Besançon, Lyon, Nevers, Limoges, Lille, Nouvelle Calédonie, Tahiti, Courchevel, Ecole de Feu C2FPA, Toulouse, Dinard, Beziers, Rodez, Castres, Cherbourg, Honfleur, Reims, Chalon sur Saône, Auxerre, Annecy, Dole et Montbéliard, Clermont Ferrand, Grenoble, Chambéry, ...



Patte de fixation pour micro déporté



Bride d'arrêt assurant présentation aisée de la chaîne dans le curseur



Possibilité d'adapter un plastron jaune, rouge fluo ou orange fluo



Ouverture latérale glissière courte - hauteur genoux

Complexage 528 - NOMEX® Microrip + Sioguard

<http://sio.to/3piui>

Un complexage offrant une protection thermique accrue.



Composition du complexage

Tissu extérieur: NOMEX® Microrip + Sioguard

Membrane imperméable: Sympatex®

Barrière thermique: Feutre matelassé sur tissu technique NOMEX® 3D



Spécifications veste

Ref. 1VNY

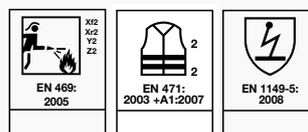
1. Poches enfilées
2. Poche Napoléon
3. Poche intérieure
4. Patte de fixation pour micro déporté
5. Manches montées
6. Olive d'aisance sous les manches
7. Resserrage bas de manche
8. Renfort d'épaule
9. Fixation des bandes avec double coutures
10. Plastron fluorescent
11. Col haut
12. Garde fermant le col
13. Tirette de préhension
14. Bride d'arrêt assurant présentation aisée de la chaîne dans le curseur, même avec des gants
15. Garde couvrant la glissière
16. Demi lune de marquage
17. Code barre
18. Etiquette thermocollante Vidal (composition, code barre, ...)
19. Trappe de visite

Spécifications surpantalons

Ref. 1VTT

1. Pantalon coupe à la taille
2. Fixation des bandes par double coutures
3. Ouverture latérale bas de jambe fermée par glissière
4. Renfort de genoux: style Arashield + anti-coupure + mousse
5. Bretelles réglables et amovibles
6. Elastique dans la taille
7. Demi lune de marquage
8. Différents code barre
9. Etiquette thermo-collable Vidal (composition, code barre, ...)

Normes européennes



Vidal protection, innover pour protéger



www.vidal-protection.com



Découvrir
nos produits

Vidal head office
Fabriekstraat 23
B-8850 Ardoorie
Belgique
T: +32 (51) 740-800
F: +32 (51) 740-962

Vidal France
4, Passage Jean Rostand
F-81300 Graulhet
France
T: +33 (5) 63 34 52 46
F: +33 (5) 63 34 69 99

Please note that all information given in this brochure is intended to be useful and informative and is correct to the best of our knowledge at time of print.
No liability can be accepted for inaccuracies or omissions. The right is reserved to amend this information without prior notice.

SIOEN