FIRE APPROACH SUIT

The FIRE APPROACH SUIT is a Category III PPE. The suit is used for special fire-fighting operations which can involve rescue activities and extinguishing fires in conditions with very high levels of radiant, convective and contact heat.



ΕN

STANDARD:



MATERIALS & TESTS

Fire Approach Suit

SIZES

 $M \rightarrow XL$

COLORS





Hand-washable, reusable and durable



Depends on the usage and physical degradation of the



One-year guarantee







Complete thermal insulation

Flame, radiant, convective and contact heat. Gold screen provides radiation filtration and additional mechanical resistance

Robust and durable

Exceptional strength and durability in the most demanding conditions

Adaptable to all SCBA

Compatible with all SCBA on the market



GARMENT CHARACTERISTICS



close with a hook-and-loop strip

THERMAL AND MECHANICAL RESISTANCE

OTHER TESTS

Results of thermal tests on the main garment complex

Performance	Standard	Results	
Flame propagation	EN ISO 15025 Method A	No ignition, holes, debris or melting - flame persistence ≤ 2s residual glow time ≤ 2s	
Radiant heat	EN ISO 6942 at a flow of 40 kW/m²	RHTI 24 ≥ 120s application of a sur- face-to-surface heat flow, the temperature increases by 24°C only after a minimum of 120s of exposure	
Convective heat	ISO 9151	HTI24 ≥ 21s application of a sur- face-to-surface heat flow, the temperature increases by 24°C only after a minimum of 120s of exposure	
Contact heat	EN ISO 12127-1	Threshold time ≥ 15s	
Heat resistance	ISO 17493 at a T° of 255°C	None of the materials exposed and/or in contact with the body will melt, drip, catch fire or shrink by more than 5%	
Dimensional variation	EN 25077	≤ 3%	

Results of tests on accessories

Heat resistance

reinforced press stud

Performance

Results of mechanical tests on the main garment fabrics			
Performance	Standard	Results	
Tensile strength	EN ISO 1421	Metallic outer material ≥ 600 N	
	EN ISO 13934-1	Lining ≥ 350 N	
Tear resistance	EN ISO 4674-1 Method B	Metallic outer material > 25 N	
Surface wetting	EN ISO 4920 at 20°C	Metallic outer material ≥ 4 N	

Standard

ISO 17493

5 min at a T° of

255°C

Results

None of the materials ex-

posed and/or in contact with

the body will melt, drip, catch

fire or shrink by more than 5%

SIZE GUIDE

В	1
	A
c\	
c	

	Size	Small (S)	Medium (M)	Large (L)
٨	Height	160	170	182
А	(cm)	- 172	182	194
D	Chest circumfer-	84	100	116
В	(cm)	100	116	128
С	Waist circumfer- ence (trousers) (cm)	82 - 98	98 - 117	117 - 132
	A B	A Height (cm) Chest circumference (cm) Waist circumference (trousers)	A Height	A Height (cm) 160 170 172 182

Results of tests on the whole garment

Performance	Standard	Results
Ergonomics	EN ISO 13688+A1	Compliant
Design	EN 1486	Compliant

Results of tests on main seams

Performance	Standard	Results
Flame propagation on ex- ternal material with vertical seams at the centre	EN ISO 15025 Method A	No fusion, falling drops or debris, holes or break- age of the seaming thread
Strength of straight, X and T seams	EN ISO 13935-2	≥ 300 N

Results of tests on gloves

Performance	Standard	Results
Dexterity	EN ISO 21420	≥ Level 1
Length	EN ISO 21420	≥ 350 mm

Results of tests on over-hood lens - in accordance with EN1486

Results of tests on over-nood iens - in accordance with EN 1486			
Performance	Standard	Results	
Field of vision	EN 166	Compliant	
Prismatic, refractive, spherical, astigmatic ca- pabilities	EN 166	Compliant	
Variation in transmission	EN 166	Compliant	
Light diffusion	EN 166	Compliant	
Quality of the material and surface	EN 166	Compliant	
Strength	EN 166	Compliant	
Resistance to high-speed infiltrating particles	EN 166	Compliant	
Resistance to molten met- al and hot solids	EN 166	Compliant	
Infrared (IR) transmission and visible transmission factor	EN 171	Compliant	
Flammability	EN 136	Compliant	
Heat resistance	ISO 17493: 2016 at a T° of 255°C	The lens will not melt, drip, catch fire, or shrink by more than 5%	
	2.0. 0.200	(11a11 370	

ACCESSORIES

SABF Fireman nitrile boots



Technical Specifications Sheet: FT616

RELATED PRODUCTS

MASK TOTAL III

TRIPLAIR NG

GPAL-INCURVE

GPAL-QS

GLD 90











Sheet: FT0271

Sheet: FT0588

Sheet: FT0603

Sheet: FT0529

Technical Specifications Technical Specifications Technical Specifications Technical Specifications Sheet: FT0561







VÊTEMENT

Le VÉTEMENT APPROCHE FEU est un EPI de catégorie III.

La tenue est utilisée pour des opérations spéciales de lutte contre l'incendie pouvant comporter des activités de sauvetage et d'extinctions de feux dans des conditions à niveaux très élevés de chaleur radiante, convective et de carteste. très élevés de chaleur radiante, convective et de contact.



FR



MATIÈRES & TESTS

Complexe Approche Feu

TAILLES

 $M \rightarrow XL$

COULEURS





Y Lavage à la main, réutilisable et durable



Dépend de l'utilisation et de la dégradation physique de la



Garantie 1 an







Isolation thermique complète

Flamme, chaleur radiante, convective et de contact. Ecran auré permettant la filtration des rayonnements et une résistance mécanique supplémentaire

Robuste et durable

Robustesse et durabilité exceptionnelle dans les conditions les plus exigeantes

Adaptable à tous les ARI

Compatible avec tous les ARI du marché



CARACTÉRISTIQUES DU VÊTEMENT



ment avec une bande auto-agrippante

RÉSISTANCES THERMIQUES ET MÉCANIQUES

Résultats des essais thermiques sur le complexe principal du vêtement

Performance	Norme	Résultats
Propagation de flammes	EN ISO 15025 méthode A	Aucune inflammation, trous, débris ni fusion - persistance de la flamme ≤ 2s durée d'in- candescence résiduelle ≤ 2s
Chaleur radiante	EN ISO 6942 à flux de 40kW/m²	RHTI 24 ≥ 120s application d'un flux de cha- leur sur une face sur l'autre face, la température s'élève de 24°C qu'après minimum 120 s d'exposition
Chaleur convective	ISO 9151	HTI24 ≥ 21s application d'un flux de cha- leur sur une face sur l'autre face, la température s'élève de 24°C qu'après minimum 120 s d'exposition
Chaleur de contact	EN ISO 12127-1	Temps de seuil ≥ 15s
Résistance à la chaleur	ISO 17493 à une T° de 255 °C	Aucun des matériaux exposés et/ou en contact avec le corps, ne fond, goutte ni ne prend feu, ni rétrécit de plus de 5 %
Variation dimensionnelle	EN 25077	≤ 3%

Résultats des essais sur accessoires

Performance	Norme	Résultats
Résistance à la chaleur bouton pression renforts	ISO 17493 5 min à une T° de 255 °C	Aucun des matériaux exposés et/ou en contact avec le corps, ne fond, goutte ni ne prend feu, ni rétrécit de plus de 5 %

Résultats des essais mécaniques sur les tissus principaux du vêtement

·		
Performance	Norme	Résultats
Résistance à la traction	EN ISO 1421	Matériau externe métallisé ≥ 600N
	EN ISO 13934-1	Doublure ≥ 350N
Résistance au déchirement	EN ISO 4674-1 Méthode B	Matériau externe métallisé > 25N
Mouillage superficiel	EN ISO 4920 à 20°C	Matériau externe métallisé ≥ 4N

GUIDE DES TAILLES

В	Ī
	А
c′	<u>.</u>

		Taille	Petit taille (PT)	Taille moyenne (TM)	Grande taille (GT)
۸ .	А	Stature (cm)	160	170	182
			- 172	182	194
	В	Tour de poitrine (cm)	84	100	116
			100	116	128
	С	Tour de taille (pantalon) (cm)	82 - 98	98 - 117	117 - 132

AUTRES TEST

Résultats des essais sur le vêtement entier

Performance	Norme	Résultats
Ergonomie	EN ISO 13688+A1	Conforme
Conception	EN 1486	Conforme

Résultats des essais sur les coutures principales

Performance	Norme	Résultats
Propagation de flammes sur tissu externe avec coutures verticale au centre	EN ISO 15025 méthode A	Aucune fusion, chute de gouttes ou de débris, trous ni rupture du fil de couture
Résistance des coutures droites, en X et en T	EN ISO 13935-2	≥ 300N

Résultats des essais sur le gant

Performance	Norme	Résultats
Dextérité	EN ISO 21420	≥ Niveau 1
Longueur	EN ISO 21420	≥ 350mm

Résultats des essais de l'écran de la sur-cagoule - selon EN1486

Résultats des essais de l'écran de la sur-cagoule - selon EN1486					
Performance	Norme	Résultats			
Champ de vision	EN 166	Conforme			
Pouvoirs prismatiques, réfringents, sphériques, astigmates	EN 166	Conforme			
Variation dans la trans- mission	EN 166	Conforme			
Diffusion de la lumière	EN 166	Conforme			
Qualité du matériau et de la surface	EN 166	Conforme			
Robustesse	EN 166	Conforme			
Résistance aux particules arrivant à grande vitesse	EN 166	Conforme			
Résistance contre le métal fondu et les solides chauds	EN 166	Conforme			
Transmission dans l'in- frarouge (IR) et facteur de transmission dans le visible	EN 171	Conforme			
Inflammabilité	EN 136	Conforme			
Résistance à la chaleur	ISO 17493 : 2016 à une T° de 255 °C	L'écran ni ne fond, goutte, ne prend feu, ni rétrécit de plus de 5 %			

ACCESSOIRES

Bottes nitrile SABF Fireman



Fiche Technique : FT616

PRODUITS ASSOCIÉS

MASQUE TOTAL III

TRIPLAIR NG

GPAL-INCURVE

GPAL-QS

GLD 90











Fiche Technique : FT0271

Fiche Technique : FT0588

Fiche Technique : FT0603

Fiche Technique : FT0529

Fiche Technique : FT0561



