

## FICHE PRODUIT – TENUE DE FEU Modèle ULTRA



Tenue de feu hautes performances destinée aux sapeurs-pompiers, conçue pour les interventions à fort engagement thermique et mécanique. Optimisation du confort physiologique, de la durabilité et de l'ergonomie en conditions opérationnelles intensives.



### VESTE DE FEU Modèle ULTRA

Référence : J872+XS-R (Kaki)

- ➔ Doublure aramide antistatique favorisant la dissipation thermique et améliorant la régulation de la chaleur corporelle en intervention.
- ➔ Dispositif de Sauvetage par Traction DRD (Sangle sous rabat Velcro à l'arrière du col)
- ➔ Double système de poches poitrine (type « Napoléon » + horizontales) avec rabats renforcés :
  - accès facilité avec gants
  - organisation optimisée pour radio, lampe et documents
  - œillets d'évacuation pour l'humidité
- ➔ Renforts coudes EPRA ergonomiques :
  - résistance accrue à l'abrasion (progression, port de charge)
  - réduction de la fatigue articulaire
  - augmentation de la durée de vie de la veste
- ➔ Manchons poignets en tricot technique Nano Flex :
  - étanchéité améliorée à l'interface gant/veste
  - réduction de la pénétration des particules
  - meilleure liberté de mouvement par rapport au Nomex® standard
- ➔ Système d'ajustement à la taille permettant une adaptation morphologique précise :
  - meilleure répartition des charges
  - confort prolongé en intervention longue
- ➔ Système de fermeture renforcé avec large rabat tempête et fixations haute résistance :
  - protection efficace contre chaleur, vapeur et débris
  - maintien des performances dans la durée

### PANTALON DE FEU Modèle ULTRA

Référence : T872+XS-R (Kaki)

- ➔ Renforts genoux EPRA avec rembourrage renforcé :
  - protection optimale en progression basse
  - résistance accrue aux surfaces abrasives
  - réduction de la fatigue en intervention prolongée
- ➔ Bas de pantalon type « boot cut » avec renforts intégrés (« kick shields ») :
  - protection contre frottements bottes, échelles et surfaces rugueuses
  - augmentation de la durabilité en zones fortement sollicitées
- ➔ Poches cuisse à soufflet avec renforts internes :
  - stockage sécurisé et accessible avec gants
  - patte de fixation pour lampe sur bavette
  - accès rapide aux équipements essentiels
- ➔ Bretelles avec système de réglage type « ladder-lock » :
  - maintien optimal du pantalon sous charge
  - répartition homogène du poids sur les épaules
- ➔ Ajustement latéral élastiqué :
  - maintien sûr en mouvement
  - amélioration de la mobilité (progression, franchissement, manœuvres)

#### Tissu extérieur :

Aramide Twin Square

#### Barrière thermique :

Aramide 3D G-Spacer

#### Barrière anti-humidité :

membrane ePTFE BiCo (FB 008 II)

#### Doublure intérieure :

Aramide Spark 80

Tous fils de couture en aramide.

Tailles disponibles : XS à 5XL

#### Tag RFID



intégrés

#### Normes européennes:

EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN 469:2020

EN ISO 11612:2015





La doublure intérieure antistatique en aramide améliore la régulation thermique en dissipant la chaleur plus efficacement, aidant ainsi les pompiers à rester au frais et à être plus à l'aise dans des conditions de températures élevées.

Deux poches poitrine Napoléon et horizontales avec rabats renforcés offrent un rangement organisé pour les radios, les lampes et les documents, avec un accès facile même avec des gants et des dispositifs d'évacuation de l'humidité pour garder l'équipement en sécurité et au sec.

Les renforts EPRA aux coudes, conçus pour une ergonomie optimale des mouvements du bras, résistent à une forte abrasion lors du rampe, de l'appui et du port de charges, tout en réduisant la fatigue et en prolongeant la durée de vie du manteau dans l'une des zones les plus sollicitées.

Les poignets en tricot Nano Flex forment un joint plus étanche et plus flexible à l'interface du gant que le Nomex® standard, améliorant le confort, réduisant l'infiltration de particules et maintenant la protection lors de manœuvres extrêmes.

Un système de réglage à la taille permet aux pompiers d'ajuster la veste pour une meilleure répartition de la charge et un confort accru lors des interventions de longue durée, garantissant ainsi que la veste suive les mouvements naturels du corps.

Les systèmes de fermeture renforcés, dotés de larges rabats anti-tempête et de fixations haute durabilité, améliorent l'étanchéité à long terme, empêchant la pénétration de la chaleur, de la vapeur et des débris tout en résistant à une usure répétée.



Les renforts EPRA aux genoux, dotés d'un rembourrage amélioré, offrent une résistance maximale à l'abrasion et un amorti optimal pour ramper et s'agenouiller sur des surfaces rugueuses, réduisant ainsi la fatigue lors des interventions prolongées.

Les ourlets des pantalons à coupe évasée, dotés de protections intégrées contre les coups de pied, protègent les bas de jambes contre le frottement des bottes et l'usure due aux échelles, prolongeant ainsi la durée de vie du pantalon dans les zones à forte sollicitation.

Les poches à soufflet sur les cuisses, dotées d'un intérieur renforcé et d'une patte de fixation pour lampe torche montée sur la bavette, offrent un rangement sûr et compatible avec le port de gants, ainsi qu'un accès rapide aux lampes ou aux outils, permettant de garder l'équipement essentiel prêt à l'emploi.

Les bretelles à réglage par boucles autobloquantes stabilisent le pantalon sous une charge importante, répartissant le poids uniformément sur les épaules pour un confort accru lors d'un port prolongé.

Les sangles latérales élastiques offrent un ajustement personnalisé qui reste bien en place même en mouvement, améliorant ainsi la mobilité lors de l'escalade, de l'accroupissement ou de la manipulation des tuyaux.

Tailles de VESTES couramment tenues en stock : modèle ULTRA

STATURE ↓	TOUR DE POITRINE =>	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
		<b>Moyenne</b> (1,76 m à 1,90 m)	Longueur de dos	115-121	121-127	127-133	133-139	139-145	145-151	151.5-157.5
	Longueur de manche	70-73	73-76	74-77	76.5-79.5	78.5-81.5	81-84	82.5-85.5	84.5-87.5	86-89
<b>Petite</b> (1,62 m à 1,75 m)	Longueur de dos	67.5-70.5	70.5-73.5	71.5-74.5	74-77	76-79	78.5-81.5	80-83	82-85	83.5-86.5
	Longueur de manche	55-58	56-59	57.5-60.5	59-62	60.5-63.5	61.5-64.5	62-65	63-66	63.5-66.5
<b>Grande</b> (1,91 m à 2,06 m)	Longueur de dos	72.5-75.5	75.5-78.5	76.5-79.5	79-82	81-84	83.5-86.5	85-88	87-90	88.5-91.5
	Longueur de manche	65-68	66-69	67.5-70.5	69-72	70.5-73.5	71.5-74.5	72-75	73-76	73.5-76.5

Tailles de PANTALONS couramment tenues en stock : modèle ULTRA

STATURE ↓	TOUR DE CEINTURE =>	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
		<b>Moyenne</b> (1,76 m à 1,90 m)	Entrejambe	93.5-96.5	98.5-101.5	103.5-106.5	108.5-111.5	113.5-116.5	119.5-122.5	125.5-128.5
<b>Petite</b> (1,62 m à 1,75 m)	Entrejambe	74-78	75.5-79.5	77-81	78.5-82.5	80-84	81.5-85.5	82.5-86.5	83.5-87.5	83.5-87.5
<b>Grande</b> (1,91 m à 2,06 m)	Entrejambe	69-73	70.5-74.5	72-76	73.5-77.5	75-79	76.5-80.5	77.5-81.5	78.5-82.5	78.5-82.5
	Entrejambe	79-83	80.5-84.5	82-86	83.5-87.5	85-89	86.5-90.5	87.5-91.5	88.5-92.5	88.5-92.5

