



FIRE

ANACONDA

VETEMENTS DE FEU

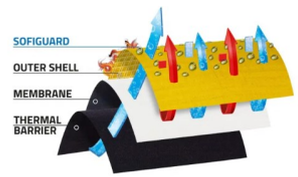


COMPOSITION

COUCHE EXTERIEURE: NOMEX DIAMOND ULTRA / G-SPACER - SOFIGUARD PERFORMANCE®

93% Méta-aramide — 5% Para-aramide— 2% Antistatique - 210 g/m²

Couleurs : bleu foncé – orange – sable – jaune – rouge – vert citron



Sofiguard Performance

Traitement spécial du tissu extérieur

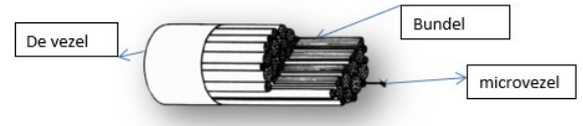
Offre une protection contre les produits chimiques liquides et l'eau avec qu'une réimprégnation ne soit nécessaire.

un minimum de **25 lavages** avant

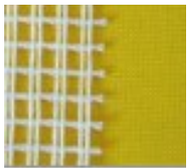


Technologie Diamond®

Les fibres dont sont composés les fils ont un diamètre beaucoup plus fin, ce qui augmente le confort. La densité des microfibrilles (faisceau) à partir desquelles la fibre est construite est très élevée. Il en résulte de meilleures propriétés mécaniques avec une structure plus respirante.



G-SPACER



Afin d'augmenter la protection, une grille est positionnée contre la face intérieure du tissu extérieure sans faire partie de la première couche.

Nom : G-Spacer

Composition : 93% Méta-aramide — 5% Para-aramide— 2% Antistatique

Poids : 100 gr/m² +/- 3%

MEMBRANE: PTFE

Nom: FR FABRIC 106/85

Fabricant: Proline (Alpex) – France

Poids : 160 gr/m² +/- 10%

Composition totale: 36% aramide – 36% Viscose FR - 28% membrane Bicomponente ePTFE/PU FR

Le matériau de support consiste en 50% aramide et 50% Viscose FR



DOUBLURE AMOVIBLES: NOMEX VISCOSE RS

Composition: 60% Nomex - 38% Viscose - 2% fibre antistatique

Origine: Sofileta France

Poids: 220g / m²

Armature: RipStop

Grâce à la construction Ripstop, on obtient de meilleures propriétés mécaniques en comparaison avec d'autres substances du même poids.

Couleur: bleu foncé

NOUVEAUX RENFORTS THERMIQUES INTERIEURS 3D

Le transfert de chaleur se produit généralement au niveau des points de pression.

Nous avons développé un matériau spécial 3D (Silica) qui est très léger, absorbe les chocs et n'absorbe pas l'humidité. L'isolation thermique de celui-ci est presque le double de la protection standard et plus de trois fois de la protection légale.



CARACTERISTIQUES

NORMES

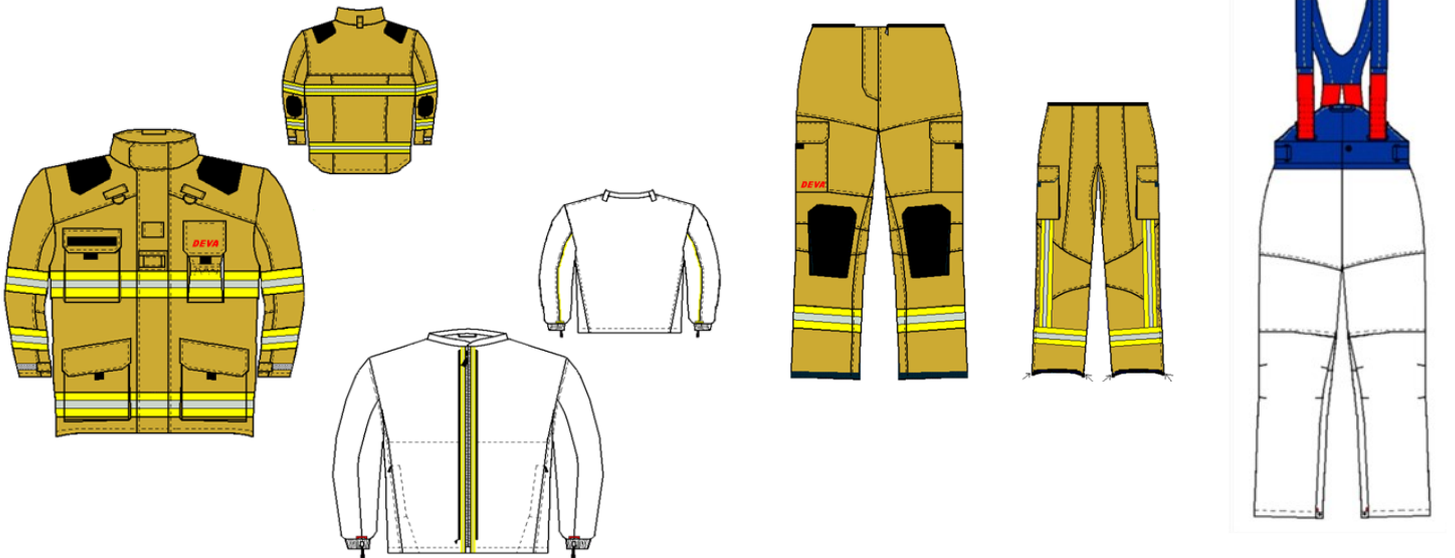
EN 469:2005—X2—Y2—Z2

EN1149-5:2018

ISO 13506 Manequin Test

Résistance à la traction EN ISO 13934-1 Chaîne : Min. 1500 N / Trame : Min. 1200 N	Résistance à la déchirure EN ISO 139347-2 Chaîne : Min. 200N / Trame: Min. 200 N
Probabilité de brûlure selon ISO 13506 1% brûlures 2ème et 0% 3ème degré	Ret <16
Protection thermique RHTI24 : + 23 sec. RHTI24 - RHTI12: +8 sec	Protection thermique HTI24 : + 17 sec. HTI24 - HTI12 :+5 sec

CARACTERISTIQUES DES VETEMENTS



VESTE

- ◇ Col avec une rabat large en une pièce
- ◇ Les épaules sont fabriquées sans coutures afin d'éviter des tensions supplémentaires sur la fixation de la membrane.
- ◇ Renfort thermiques intérieurs au niveau des épaules et coudes et Renforcements extérieurs en kevlar sur les épaules.
- ◇ Poche multifonction poitrine droite ou autre.
- ◇ Poche radio poitrine gauche ou sur rabat central.
- ◇ Porte lampe
- ◇ Fermeture à glissière antipanique avec large rabat
- ◇ 2 poches extérieures. Les poches sont équipées avec un crochet pour l'attache des gants.
- ◇ Manchettes en aramide avec lichette ou passe pouce.
- ◇ Manches ergonomiques avec coudes en 3 pièces.
- ◇ Dos avec une entre-pièce pour une meilleure ergonomie
- ◇ Divers attaches microphone.
- ◇ Le dos de la veste est allongé pour une meilleure protection.
- ◇ Avec ouverture d'inspection et ouverture de réparation

BANDES REFLECHISSANTES

Type : bandes segmentées 3M 5697 ou perforées

Placement : Bodylanguage ou autre

Finition/protection abrasion: SMART SEAM SAVER (si bande cousu)

TAILLES

Nous offrons plus de 72 tailles.

PANTALON

- ◇ Bretelles amovibles, réglables à velcro avec entre-pièce en textile.
- ◇ Une pièce dorsale élevé pour une protection optimale – avec 2 régleurs aux côtés des tailles.
- ◇ Fermeture frontale avec bouton et velcro
- ◇ 2 poches extérieures avec ouvertures pour l'évacuation d'eau.
- ◇ 2 poches latérales
- ◇ Pièces de protection ergonomiques extérieurs en kevlar. Ces pièces de protection ont des ouvertures dans lesquelles sont insérés des renforts supplémentaires. Les genoux sont conçus de manière ergonomique afin de s'assurer que le genou est toujours au bon endroit à chaque mouvement.
- ◇ Pièce d'entre jambes pour réduire les tensions sur les coutures et pour une meilleure mobilité.
- ◇ La partie inférieure du bord a été arrondie et renforcée avec du kevlar afin d'éviter l'abrasion.



A 164/170/176/182/188/194

B 080/084/088/092/096/100/104/108/112/116/120/124/128

C 074/078/082/088/094/100/106/112/118/124

PRINCIPE D'UTILISATION:



<p>A l'extrémité des manches se trouvent 2 attaches sur chaque manche</p>	<p>Ouvrir les deux attaches à velcro du col. Ouvrir à côté des deux rubans jaunes les petites fermeture à glissière</p>	<p>Ouvrir le bas de la veste : En bas de la veste, du côté droit, se trouve un fermeture à glissière</p>	<p>Enlever l'extérieure.</p>
<p>Détacher les boutons dans le bas des jambes Ouvrir rabat du pantalon et la tirette horizontale</p>	<p>Enlever le pantalon</p>	<p>Retour caserne</p>	