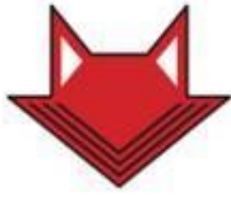




FIRE

RED FOX BE

VETEMENTS DE FEU



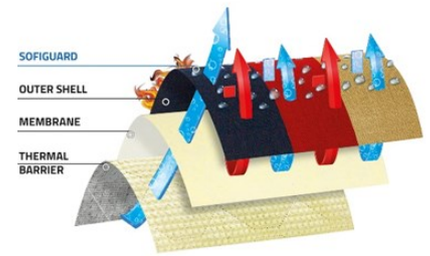
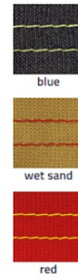
COMPOSITION

COUCHE EXTERIEURE

DEVA DIAMOND—SOFIGUARD PERFORMANCE

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

Couleurs : bleu foncé — sable — rouge.



Sofiguard Performance

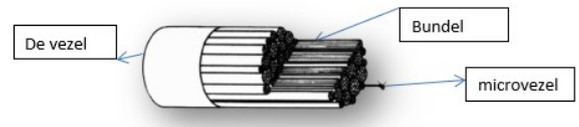


Traitement spécial du tissu extérieur

Offre une protection contre les produits chimiques liquides et l'eau avec un minimum de **25 lavages** avant d'une réimprégnation ne soit nécessaire.

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.



MEMBRANE PTFE

Composition : 44% Méta-aramide, 21% Para-aramide, 35% PTFE-PU FR - 110g/m²

DOUBLURE FIRE ICE 3D

Composition : 67% Aramide, 32% Viscose FR, 1% PA(Antistatique) - 220g/m²

Couche isolante à structure 3D

Très bonne protection après 30 lavages et très respirant

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.

Ces renforts sont placés sous la couche extérieure.

CARACTERISTIQUES

Résistance à la traction EN ISO 13934-1 après 30 lavages Chaîne : Min. 1400 N / Trame : Min. 1200 N	Imperméabilité — testée après 30 lavages > 100 kPa
Résistance à la déchirure EN ISO 13934-2 après 30 lavages Chaîne : Min. 135 N / Trame: Min. 125 N	Ret après 30 lavages 16,10
Protection thermique RHTI24 après 30 lavages : + 22 sec. RHTI24 après 30 lavages avec protection 3D : +40 sec.	Protection thermique HTI24 après 30 lavages : + 20 sec. HTI24 après 30 lavages avec protection 3D : + 30 sec.
Probabilité de brûlure selon ISO 13506 0% brûlures 2ème et 3ème degré	

NORMES

EN 469:2020—X2—Y2—Z2 - test après 30 lavages

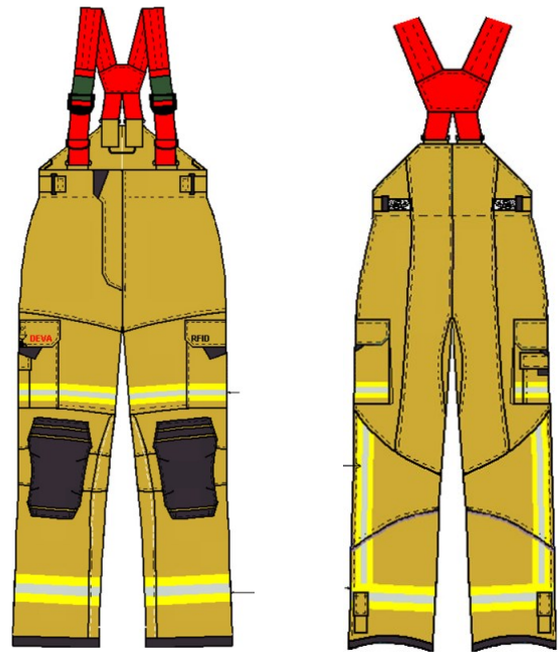
EN1149-5:2018

EN343:2019 4-4

CARACTERISTIQUES DES VETEMENTS



- ◇ Col montant avec fermeture large en une pièce
- ◇ Renforts thermiques intérieurs supplémentaires au niveau des épaules
- ◇ Renforts extérieurs en Kevlar® sur les épaules
- ◇ Renforts extérieurs aux coudes avec système harmonica pour une meilleure ergonomie
- ◇ Fermeture éclair YKK antipanique avec rabat imperméable et fermeture velcro
- ◇ Manches préformées avec insert
- ◇ Dos arrondi pour une meilleure protection
- ◇ Plusieurs ouvertures d'inspection
- ◇ Poches :
 - Poche porte-radio et support de lampe
 - Poche napoléon
 - Deux poches extérieures avec des anneaux en D intégré pour attacher les gants
- ◇ Manchettes tricotées en aramide
- ◇ Diverses attaches microphone
- ◇ Bouts des manches réglables avec des renforts intérieurs



- ◇ Bretelles amovibles et réglables avec système élastique à l'avant et à l'arrière
- ◇ Deux réglers de taille sur les côtés de la bande de ceinture
- ◇ Fermeture de braguette avec bouton, rabat et velcro
- ◇ Poches :
 - Deux poches de jambe
 - Poche supplémentaire sur la poche de jambe droite avec plusieurs anneaux pour attacher des outils et/ou clés
 - Deux poches bas des jambes
 - Toutes les poches ont des grips ergonomiques.
- ◇ Renforts de genoux extérieurs ergonomiques en Kevlar® avec système harmonica et avec une ouverture en bas
- ◇ Rembourrages de genoux intérieurs amovibles
- ◇ Genoux préformés ergonomique
- ◇ Pièce entrejambe supplémentaire
- ◇ Le bas a un bord d'usure en Kevlar® et est découpé au talon.

BANDES REFLECHISSANTES

Type : bandes segmentées 3M 5697 + passepoils réfléchissants

Placement : Bodylanguage

Le placement des bandes assure une visibilité 100% aussi bien pendant la journée que pendant la nuit.

TAILLES

Plus de 60 tailles sont disponibles.
Chaque taille est disponible en sept longueurs.
Toute modification de taille est possible.

