

# ENSEMBLE TEXTILE 2-en-1

TECHNIQUE,  
**PERFORMANCE,**  
MODULARITÉ.



Modèles conformes aux  
dispositions du référentiel  
RTVEPSP-EPIST-01 de la  
DGSCGC



2 EN 1

\* Les coques externes  
ne doivent être portées  
qu'assemblées aux  
coques internes.

CONCEPTION MULTI-COUCHES

VESTE  
COQUE INTERNE



VESTE  
COQUE EXTERNE\*



# POSTE 7.2

RÉF. VFR

## VESTE COQUE ASSEMBLÉE



### COMPOSITION

**Matière** Tissu extérieur de la coque externe : 99% aramide - 1% antistatique  
 Feutre matelassé sur un tissu de doublure : 76% aramide - 24% viscose FR  
 Tissu extérieur de la coque interne : 46% aramide - 27% modacrylique  
 19% viscose FR - 7% polyamide - 1% antistatique

**Coloris** 080 Sable / 610 Rouge

**ENTRETIEN** Reimperméabilisation requise à chaque lavage

Taille	80	88	96	104	112	120	128
--------	----	----	----	-----	-----	-----	-----

Tour de poitrine du porteur (en cm)	72-80	80-88	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128
-------------------------------------	-------	-------	-------	--------	---------	---------	---------

Conformation	C	M	L
--------------	---	---	---

Stature du porteur (en cm)	152-168	168-184	184-200
----------------------------	---------	---------	---------



EN 469:2020  
X2 Y1 Z2



EN ISO 13688+A1:2021



NOTICE INCLUSE



Col officier



Système Molle



Passepoil jaune fluo



Bourrelets  
espaceurs dos



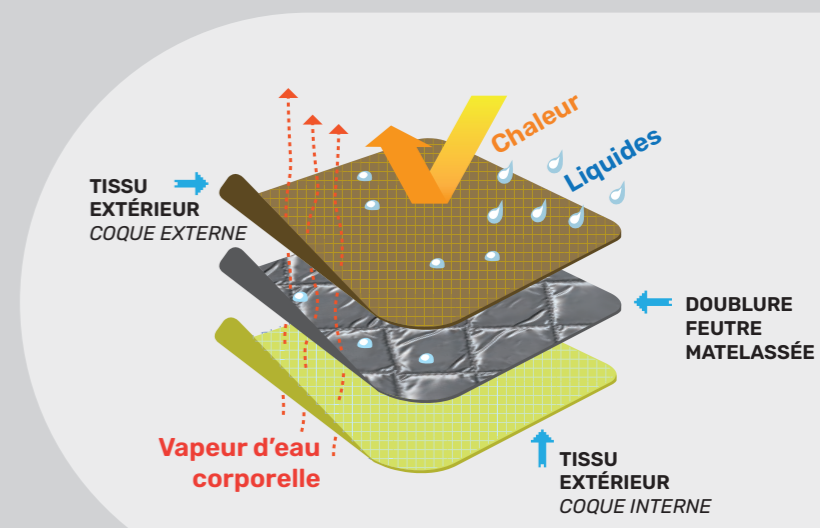
Pare-suie



Dispositif d'assemblage des 2 coques

### CARACTÉRISTIQUES

- Veste textile coque externe assemblée avec la coque interne par un dispositif de fermeture à glissière.
- La coque externe ne peut être portée seule.
- Dos rallongé.
- Implantation de passepoils jaune fluo rétro-réfléchissants.
- Col officier montant.
- Support auto-agrippant pour galonnage milieu poitrine.
- Nombreuses fixations de type "Molle".
- Empiècements épaules et coudes en tissu de renfort siliconé.
- Manches raglan préformées avec patte de serrage.
- Bas de manche muni d'un bord-cote.
- Une poche Napoléon accessible sous le rabat central.
- Bourrelets espaces situés dans le dos.
- Barrière anticapillarité bas de veste et bas de manches.
- Pare-suie d'étanchéité aux particules fines en bas de veste.



# POSTE 7.3

RÉF. VFRI

## VESTE COQUE INTERNE



### COMPOSITION

Matière 46% aramide - 27% modacrylique - 19% viscose FR - 7% polyamide  
1% antistatique

Coloris 53 Jaune fluo / 610 Rouge

### ENTRETIEN



Taille	80	88	96	104	112	120	128
Tour de poitrine du porteur (en cm)	72-80	80-88	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128

### Conformation

C M L

Stature du porteur (en cm)

152-168

168-184

184-200



EN ISO 15384+A1:2021

EN 16689:2017



EN ISO 20471+A1:2016

Classe 3 avec le pantalon

Classe 2 seule



EN ISO 13688+A1:2021



NOTICE INCLUSE



Col officier

Système Molle poitrine

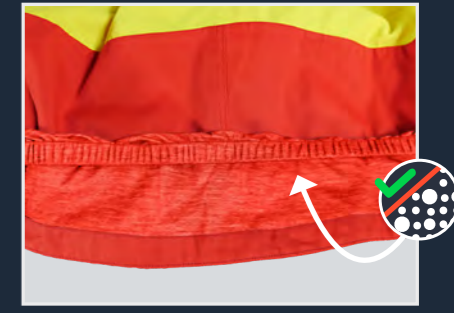
Système Molle bas de veste



Bandes rétro



Bas de manche  
élastiqué avec  
bord côte

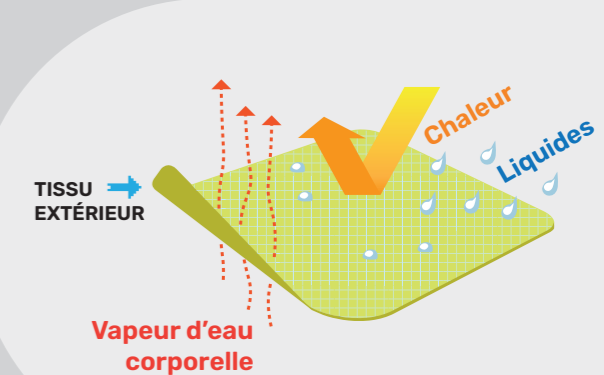


Pare-suie



## CARACTÉRISTIQUES

- Veste textile coque interne.
- Éléments de haute visibilité : matière fluo et bandes rétro-réfléchissantes.
- Dos rallongé.
- Bas de veste élastiqué aux côtés.
- Col officier montant.
- Fermeture à glissière avec ouverture rapide sous un rabat maintenu par auto-agrippant.
- Support auto-agrippant pour galonnage milieu poitrine.
- Nombreuses fixations de type "Molle".
- Empiècements en tissu de renfort siliconé et rembourrage des épaules.
- Renforts coudes en tissu siliconé.
- Bas de manches élastiqués et muni d'un bord-côte avec passe-pouce.
- Une poche Napoléon accessible sous le rabat central.
- Barrière anticapillarité bas de veste et bas de manches.
- Pare-suie d'étanchéité aux particules fines en bas de veste.



# POSTE 7.4

RÉF. PFR

## PANTALON COQUE ASSEMBLÉE



### COMPOSITION

**Matière** Tissu extérieur de la coque externe : 99% aramide - 1% antistatique  
Feutre matelassé sur un tissu de doublure : 76% aramide - 24% viscose FR  
Tissu extérieur de la coque interne : 46% aramide - 27% modacrylique  
19% viscose FR - 7% polyamide - 1% antistatique

**Coloris** 080 Sable / 610 Rouge

**ENTRETIEN** Reimperméabilisation requise à chaque lavage

Taille	0	1	2	3
Tour de ceinture du porteur (en cm)	64-76	76-88	88-104	104-120
Conformation	C	M	L	

Stature du porteur (en cm) 152-168 168-184 184-200



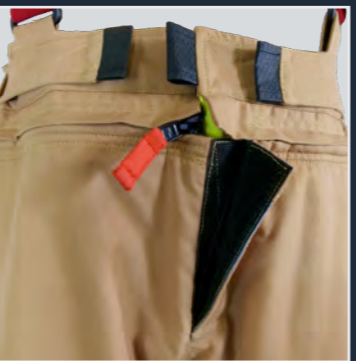
EN 469:2020  
X2 Y1 Z2



EN ISO 13688+A1:2021



NOTICE INCLUSE



Braguette



Poche cuisse avec anneau D interne



Passepoil jaune fluo



Renfort malléole et ourlet



Dispositif d'assemblage des 2 coques

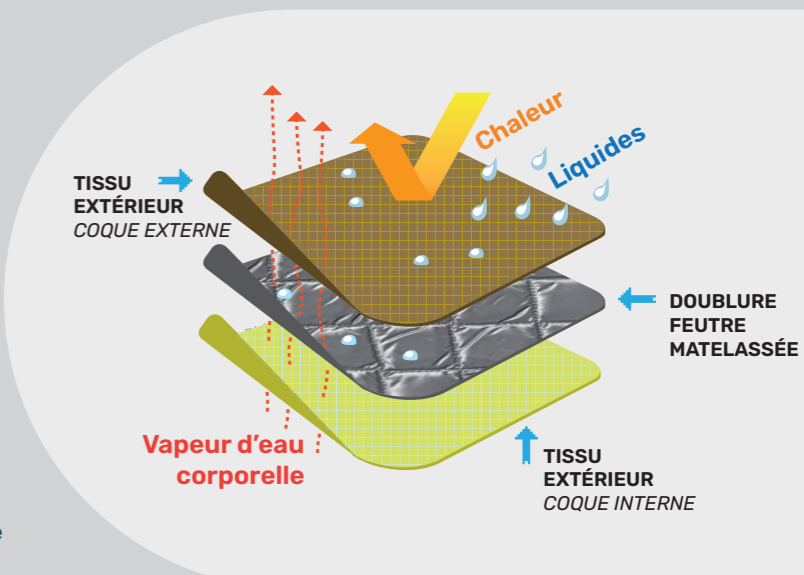


Pare-suie



### CARACTÉRISTIQUES

- Pantalon textile coque externe assemblée avec la coque interne par un dispositif de fermeture à glissière.
- La coque externe ne peut être portée seule.
- Braguette avec auto-agrippant.
- Implantation de passepoils jaune fluo rétro-réfléchissants.
- Deux poches cuisse à soufflet compartimentées avec anneaux d'accroche.
- Genoux, malléoles et bas de pantalon renforcés par un tissu siliconé.
- Barrière anticapillarité bas de jambe.
- Pare-suie étanche aux particules fines en bas de pantalon.



# POSTE 7.5

RÉF. PFRI

## PANTALON COQUE INTERNE



### COMPOSITION

Matière 46% aramide - 27% modacrylique - 19% viscose FR  
7% polyamide - 1% antistatique

Coloris 53 Jaune fluo / 610 Rouge

### ENTRETIEN



Taille	0	1	2	3
Tour de ceinture du porteur (en cm)	64-76	76-88	88-104	104-120

Conformation	C	M	L
Stature du porteur (en cm)	152-168	168-184	184-200



EN ISO 15384+A1:2021



EN 16689:2017



EN ISO 20471+A1:2016  
Classe 3 avec la veste  
Classe 2 seul



EN ISO 13688+A1:2021



NOTICE INCLUSE



Bretelles



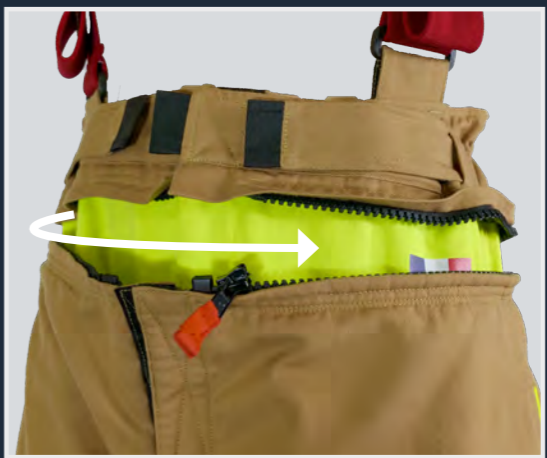
Système serrage taille  
(élastique et pattes de serrage)



Renfort malléole et ourlet



Bandes rétro-réfléchissantes



Dispositif d'assemblage des 2 coques



Pare-suie

## CARACTÉRISTIQUES

- Pantalon textile coque interne.
- Éléments de haute visibilité : matière fluo et bandes rétro-réfléchissantes.
- Bretelles réglables et amovibles.
- Taille ajustable par élastique et pattes de serrage auto-agrippantes.
- Braguette avec fermeture à glissière.
- Empiècements en tissu de renfort siliconé et rembourrage des genoux.
- Renforts malléoles et bas de jambe en tissu siliconé.
- Barrière anticapillarité bas de jambe.
- Pare-suie étanche aux particules fines en bas de pantalon.

