

Fiche technique

EN604 - 604

Désignation :

ENSEMBLE DE PLUIE PVC HAUTE VISIBILITÉ

Tailles :

S - M - L - XL - XXL

Coloris :

Jaune Fluo - Orange Fluo



Descriptif :

Ensemble de pluie veste et pantalon haute visibilité. Coutures cousues soudées. Veste à capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture à glissière sous rabat à pressions. Manches raglan à poignet coupe-vent intérieur. 1 poche plaquée avec rabat. 2 bandes 3M Scotchlite™

thermocollées couleur argent 50mm sur les manches, au niveau de la taille pour la veste et au bas des jambes pour le pantalon. Pantalon à cordon de serrage à la taille, braguette, 1 passe-main. Bas des jambes réglable par pressions. Veste et pantalon vendus ensemble.

Matériaux :

Tissu fluorescent 100% polyester enduit PVC

Bandes rétroréfléchissantes 3M Scotchlite™ ref 8710 en polyuréthane enduit caoutchouc et billes de verre (25 lavages max à 40°C).

Points forts :

Imperméable et coupe-vent grâce à son enduction extérieure en PVC.

Bandes rétroréfléchissantes microbilles 3M Scotchlite™.

Instructions d'emploi :

Ensemble de signalisation classe 3 permettant d'être parfaitement vu de jour comme de nuit en extérieur et par tous les temps.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. Le porter fermé. Il ne doit porter aucun additif pouvant réduire sa surface visible. Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Le Tableau suivant est un guide pour illustrer l'effet de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée d'un article d'habillement à différentes températures ambiantes. Durée de port continu maximale recommandée pour une combinaison complète composée d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique.

| Température de l'environnement de travail | Classe 1* Ret > 40 | Classe 2 20 < Ret =< 40 | Classe 3 Ret =< 20 |
|---|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 25°C | 60 min | 105 min | 205 min |
| 20°C | 75 min | 250 min | - |
| 15°C | 100 min | - | - |
| 10°C | 240 min | - | - |
| 5°C | - | - | - |

" - " = sans limite de durée de port.

Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes (M = 150W/m²) homme standard, à 50 % d'humidité relative,

Fiche technique

EN604 - 604

vitesse d'air $V_a = 0,5\text{m/s}$. Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port peut être prolongée.

(*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limité en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-dessus.

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Laver à l'envers. Température de lavage 40°C maximum (nombre de lavage maximum autorisé voir étiquette de composition du vêtement), traiter avec soin. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Les traitements à la vapeur sont interdits. Ne pas nettoyer à sec, ne pas détacher avec solvants. Ne pas sécher en sèche-linge à tambour rotatif. Ne pas faire de pré-trempage. Ne pas utiliser de détachants à haute alcalinité, de détergents à base de solvants ou de microémulsions, ni d'agents de blanchiment.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse, aux normes européennes EN340:2003, EN471:2003+A1:2007 (3,2) et EN343:2003+A1:2007 (3,1*).

- **EN471:2003 /A1:2007** Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel - Méthodes d'essai et exigences



3 : Classe du vêtement (1 à 3)

2 : Niveau de performance de la matière rétroréfléchissante (1 à 2)

- **EN343:2003 A1:2007** Vêtements de Protection contre la Pluie



3 : Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 3)

1* : Résistance Evaporative (1 à 3)