



LA PLUIE

- 116** Gamme CLASSIQUE
- 118** Gamme nylon enduit *PU*
- 120** Gamme HAUTE VISIBILITÉ
- 124** Gamme imperméable & respirant
SIMPLY NO SWEAT



ANTANA



Ensemble veste & pantalon.

- Tissu mixte PVC/PU sur support PE 320 g/m² pour une solidité à toutes épreuves, en conservant un grand confort.
- Flip d'aération sur la veste. Rivets de renforcement aux points sensibles. Capuche. Poignet élastique à l'intérieur des manches. Ouverture braguette. Réglages aux chevilles et aux hanches.
- Carton de 10 pièces.



ANG

ANY

ANM



COMBIPLUS



Combinaison de pluie FAG sous patte et double rabat.

- Tissu PU Aircoat flex (support nylon enduit PU extensible).
- Col droit. Capuche dans la col avec cordon de serrage. 2 poches poitrine. Manches raglan. Bas de manches et jambes élastiqués.
- Carton de 10 pièces.



EN 343:2003 +A1:2007 EN ISO 13034

S COMBIPLUS-G



HYDROWEAR GAMME NYLON ENDUIT PU

HYDROWEAR utilise les tissus les plus performants pour la fabrication de ces vêtements « high-tech ». HYDROWEAR a le souci de protéger de façon optimale chaque ouvrier sur son lieu de travail. HYDROWEAR donne un aspect « personnel » à vos vêtements.

- 170 g/m².
- 100 % imperméable et coupe-vent.
- Régulateur de la respiration.
- Élasticité à 150 %.
- Haute résistance au déchirement et infroissable.
- Longue durée de vie.
- Léger.
- Favorable à l'environnement et économique.



018500GE 018500R 018500KB 018500NA 018500GR

SALESBURY

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie.

- Tissu 170 g/m² (+ / - 10 g).
- Capuche fixe. FAG avec double rabat et fermeture à boutons-pression. Taille élastiquée. Manchettes. Bas de jambe réglables avec boutons-pression.
- Carton de 10 pièces.



EN 343: 2003
+ A1: 2007

SELSEY

HYDROWEAR®

Veste de pluie imperméable.

- Tissu 310 g/m².
Couche 1 : modacrylique, aramide, fibre antistatique.
Couche 2 : aramide, Lenzing FR.
- Longueur dos 85 cm. FAG centrale cachée par rabat et FP. 2 poches basses plaquées avec rabat. Capuche fixe avec cordon de serrage. Ventilation sous les bras.
- Carton de 10 pièces.



EN 343: 2003
+ A1: 2007



015020GE 015020R 015020KB 015020NA 015020GR

SOUTHEND

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie imperméable.

- Tissu 170 g/m² (+ / - 10 g).
- Taille élastiquée. Bas de jambes réglables avec boutons-pression.
- Carton de 10 pièces.



EN 343: 2003
+ A1: 2007



014015GE 014015R 014015KB 014015NA 014015GR



015757FY

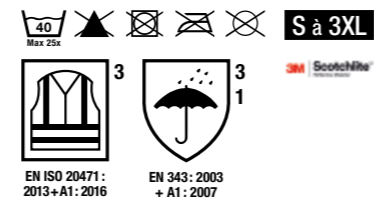
015757FO

VALENCIA

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche fixe. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. Bas de manche réglable sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.

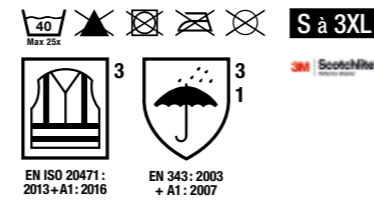


VERNON

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche dans le col. Ventilation sous les bras. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. 1 poche poitrine avec rabat. Bas de manches réglables sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



015011NY



015011RY



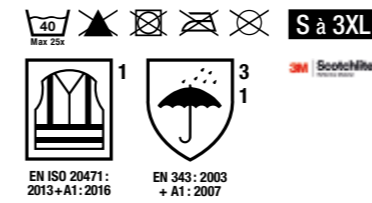
015011NO

VALE

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



014580FY



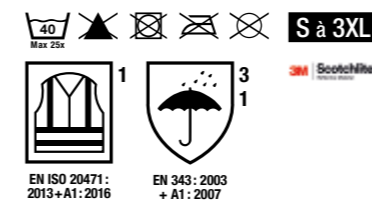
014580FO

VANCOUVER

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie bicolore haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



014585NY



014585NO



VZY-V
VZO-V
VRJYM
VRJOM

VESTE ÉCO VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- FAG sous rabat fermé par pressions. Capuches dans le col. 2 poches basses plaquées avec rabat. Velcro de réglage aux manches.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x
S à 3XL
EN ISO 20471: 2013+A1: 2016
EN 343: 2003 + A1: 2007

VESTE VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 poches basses fermées par 1 zip étanche. 1 poche verticale sous zip étanche. Capuche dans le col. Flip d'aération devant et dos. FAG centrale étanche.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x
S à 5XL
EN ISO 20471: 2013+A1: 2016
EN 343: 2003 + A1: 2007



VZYM-V
VZOM-V

PANTALON ÉCO VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- Cordon de serrage à la taille. Bas de pantalon réglable par boutons pression.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x
S à 3XL
EN ISO 20471: 2013+A1: 2016
EN 343: 2003 + A1: 2007

PANTALON VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 fentes passe-mains. Cordon de serrage à la taille. Ceinture élastiquée à la taille. Braguette ouverte fermée par Velcro.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x
S à 5XL
EN ISO 20471: 2013+A1: 2016
EN 343: 2003 + A1: 2007



VZY-P
VRTYM
VZO-P
VRTOM



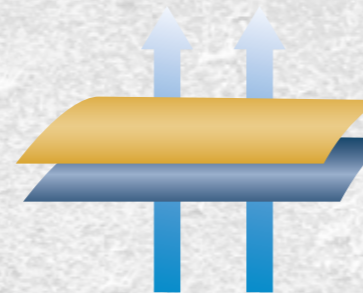
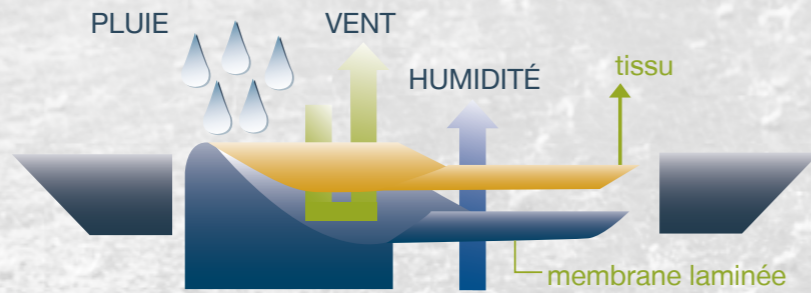
VZYM-P
VZOM-P

SIMPLY NO SWEAT

Simply no sweat, nouvelle génération de membrane laminée, extrêmement respirante, conçue pour offrir une protection optimale contre la pluie, le froid et la neige avec le plus grand confort.

Vêtements rentabilisés rapidement par l'amélioration de la performance au travail dans l'intempérie. Ret 5,2 assure un transport rapide de la transpiration vers l'extérieur de vêtement.

- Extrêmement respirant Ret 5,2 (EN 343 Classe 3 = <ret 20).
- Autant de souplesse qu'un textile en PE-coton.
- Autant de résistance que des genouillères en Cordura®.
- La finition nano-teflon donne un effet déperlant continu.
- Extrêmement respirant et abordable pour la première fois.



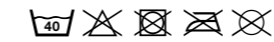
RET: 5,2 PA/W
RESPIRANT



HYDROWEAR®

Gamme **SIMPLY NOT SWEAT & GREEN ECO.**

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.



S à 4XL



EN 343:2003
+ A1:2007:
RET 4,10

Veste de pluie durable 80 cm.

- FAG avec rabat et fermeture à bouton pression. Manches élastiquées avec bouton pression. 2 poches avant avec rabat. Capuchon fixe. Doublure en maille PE.

Pantalon de pluie durable.

- Taille élastiquée avec cordon de serrage. Doublure en mesh PE. Bas de jambes réglables avec bouton-pression.

GREEN ECO

Cette gamme durable est fabriquée à partir de PE PET recyclé. Les boutons, les fermetures *Éclair*, les autres accessoires, les étiquettes et l'emballage sont également fabriqués à partir de matériaux recyclés.



Dos

142400ZW

GREENFIELD



GREENWOOD

142350ZW



Dos

BRUSSEL

HYDROWEAR®



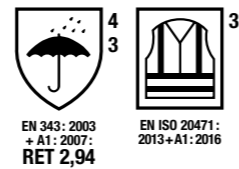
021410YN

021410ON

Parka SIMPLY NO SWEAT LIGHT.

- Tissu 150 g/m², 100% PE, laminé PU.
- Résistant à l'eau, colonne d'eau de 24 mètres et hydrofuge. Extrêmement respirant Valeur Ret 2,95. Stretch. Légèreté. Robuste grâce à la construction ripstop. Doublure légère fixe avec un remplissage synthétique de haute qualité aux propriétés thermiques.
- Capuche amovible avec cordons de serrage. 2 Poches fendues dissimulées avec FAG. 1

Poche poitrine avec FAG fermant par rabat. Poche Napoléon avec fermeture *Eclair*. Poche intérieure spacieuse, adaptée à une tablette entre autres, pouvant être fermée par *Velcro*. Poche intérieure avec fermeture *Velcro*. Bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière. Poignets avec poignets réglables par *Velcro*. Fermeture zippée avec rabat-tempête pouvant être fermé au moyen de boutons-pression.



EN 343: 2003 + A1: 2007: **RET 2,94**

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

S à 4XL

BRISTOW

HYDROWEAR®

021420FO



Parka RWS SIMPLY NO SWEAT LIGHT.

- Tissu 150 g/m², 100% PE, laminé PU.
- Résistant à l'eau, colonne d'eau de 24 mètres et hydrofuge. Extrêmement respirant Valeur Ret 2,95. Stretch. Légèreté. Robuste grâce à la construction ripstop. Doublure légère fixe avec un remplissage synthétique de haute qualité aux propriétés thermiques.
- Capuche amovible avec cordons de serrage. 2 Poches fendues

dissimulées avec FAG. 1 Poche poitrine avec FAG fermant par rabat. Poche Napoléon avec fermeture *Eclair*. Poche intérieure spacieuse, adaptée à une tablette entre autres, pouvant être fermée par *Velcro*. Poche intérieure avec fermeture *Velcro*. Bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière. Poignets avec poignets réglables par *Velcro*. Fermeture zippée avec rabat-tempête pouvant être fermé au moyen de boutons-pression.



EN 343: 2003 + A1: 2007: **RET 2,94**

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

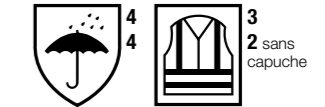
S à 3XL

BOSTON

HYDROWEAR®

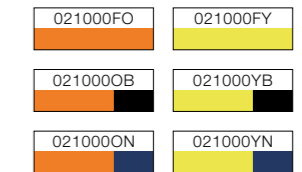
Veste de pluie SIMPLY NO SWEAT LIGHT.

- Tissu 150 g/m², 100% PE, laminé PU.
- Doublure intérieure en PE mesh. Capuche détachable. Devant avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. Poignets ajustables. Grande poche intérieure à droite avec *Velcro*. Poche intérieure à gauche avec FAG.
- Carton de 10 pièces.



EN 343: 2003 + A1: 2007: **RET 2,94**

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016





021400NA

021400ZW



BASEL

HYDROWEAR®

Parka *SIMPLY NOT SWEAT LIGHT*.

- Tissu 150 g/m², 100 % PU laminé.
- Résistant à l'eau, colonne d'eau de 24 mètres et hydrofuge. Extrêmement respirant Valeur Ret 2,95. Stretch. Légèreté. Robuste grâce à la construction ripstop. Doublure légère fixe avec un remplissage synthétique de haute qualité aux propriétés thermiques.
- Capuche amovible avec cordons de serrage. 2 Poches fendues dissimulées avec FAG. 1 Poche poitrine avec FAG fermant par rabat. Poche Napoléon avec fermeture *Eclair*. Poche intérieure spacieuse, adaptée à une tablette entre autres, pouvant être fermée par *Velcro*. Poche intérieure avec fermeture *Velcro*. Bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière. Poignets avec poignets réglables par *Velcro*. Fermeture zippée avec rabat-tempête pouvant être fermé au moyen de boutons-pression.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x **S à 4XL**



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 2,95



021200NA

021200ZW

BONN

HYDROWEAR®

Veste *SIMPLY NOT SWEAT LIGHT*.

- Tissu 150 g/m², 100 % PU laminé. Doublure intérieure en PE mesh.
- Capuche détachable. Devant avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. Poignets ajustables. Grande poche intérieure à droite avec *Velcro*. Poche intérieure à gauche avec FAG.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x **S à 4XL**



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 4,10

ULFT

HYDROWEAR®

Veste de pluie imperméable.

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.
- Longueur dos 80 cm. Fermeture centrale sous glissière cachée par rabat et FP. Doublure en maille PE. 2 poches basses plaquées avec rabat. Capuche fixe avec cordon de serrage.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 4,10



072400GE

072400KB

072400GR



072400GRI

072400NA

072400ZW

UTRECHT

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie imperméable.

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.
- Doublure en maille PE. Taille élastiquée. Bas de jambes réglables avec boutons-pressions.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 4,10



072350YE

072350KB

072350GR

072350GRI

072350NA

072350ZW



072450GE

072450KB

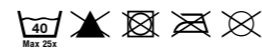
072450GR

URK

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie isothermique.

- Tissu 210 g/m², 100% PE laminé.
- Doublure Mesh PE. FAG sous patte et FP. Capuche fixe. Manches raglan et manchons étanches. Bas de manches et jambes réglables par pressions.
- Carton de 10 pièces.



EN 343:2003
+ A1:2007
RET 4,1



072450GRI

072450NA

072450ZW

UDENHEIM

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie d'hiver.

- Tissu 210 g/m², 100% PE laminé.
- Doublure matelassée. FAG sous patte fermée par Velcro. 2 poches latérales avec ouverture en biais et fermeture Velcro. 2 poches poitrine avec rabat et Velcro. 1 poche cuisse avec rabat et double poche mètre. Poche arrière avec rabat. Capuche dans le col. Manches raglan. Bas de manches et jambes réglables par pressions.
- Carton de 10 pièces.



EN 343:2003
+ A1:2007
RET 4,1



072270



NORME EN 343

Cette norme concerne les caractéristiques des vêtements contre l'influence des intempéries, du vent et du froid au dessus de -5°C. Les vêtements contre les intempéries sont classés selon deux critères: leur résistance à la pénétration de l'eau et leur niveau de respirabilité.

X: étanchéité à l'eau
(3 classes) classe 3 = 1.3 mtr.

Y: niveau de respirabilité (3 classes)

Y	Classe 1	RET > 40
	Classe 2	RET 20 > < 40
	Classe 3	RET < 20 (<i>Simply No Sweat</i> RET 5.2)

conseil d'expert:

L'indice RET est l'abréviation de rétention. Cet indice figure dans les AET des laboratoires notifiés et vous permet de connaître la résistance à l'évaporation de la transpiration induite au cours des efforts du porteur. Plus cet indice est bas, plus le vêtement est respirant. C'est la raison pour laquelle nous l'indiquons sur tous nos vêtements en tissu laminé de la gamme *SIMPLY NO SWEAT*.