



LES MULTIRISQUES

58 Pluie & haute visibilité

61 Froid & haute visibilité

73 Les vêtements de travail

94 Les sous-vêtements

95 Polos & vestes

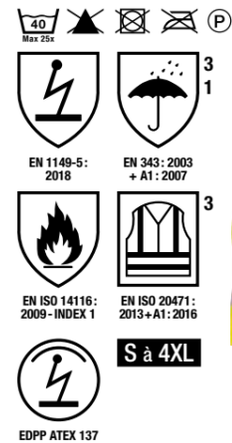


NEER

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture double curseur sous patte. Bas de manche élastiqué. 2 poches plaquées avec rabat. Aération sous les bras. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.



065850FY 065850FO

NISSE

HYDROWEAR®

Veste de pluie.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture double curseur sous patte. Bas de manche élastiqué. 2 poches plaquées avec rabat.
- Carton de 10 pièces.



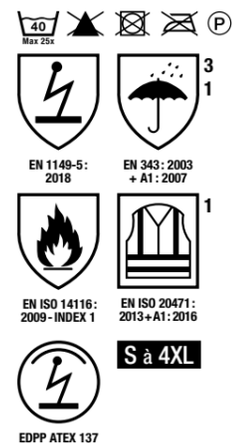
065020NA

NAGOYA

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie haute visibilité.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.



064064FY 064064FO

NEWCASTLE

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables.
- Carton de 10 pièces.



064015NA



068500NA



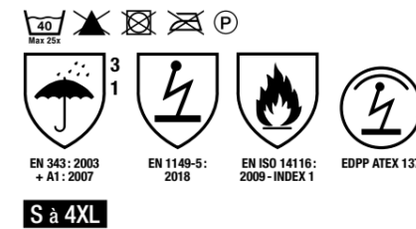
068901FY 068901FO

NUTH

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture glissière sous patte. Bas de manche et taille élastiqués.
- Carton de 10 pièces.



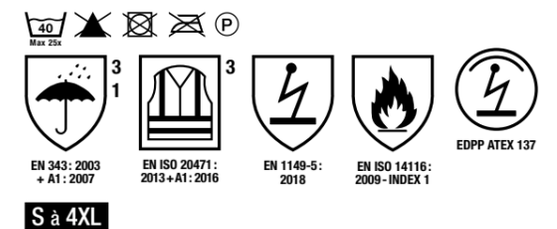
S à 4XL

NORG

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie haute visibilité.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture glissière double rabat sous patte. Bas de manche élastiqués. Bas de jambe réglables. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.



S à 4XL



S-BOURGOGNE-YM

S-BOURGOGNE-OM

S-BOURGOGNE-M

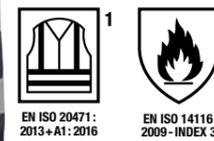
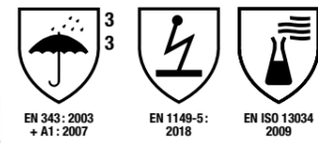
BOURGOGNE

SEYNTEX

Pantalon haute visibilité ou marine uni avec bandes rétro.

- Tissu *Actipur FR-AS*, ignifugé et antistatique.
- 2 poches italiennes fermées par rabat. Braguette glissière sous rabat. 1 bouton-pression à la ceinture. 5 passants de ceinture. Bas de jambe réglables avec ouverture latérale fermée par glissière sous rabat. Doublure fixe en coton ignifugé.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 254 S à 3XL



073600FY

073600FO

073600NA

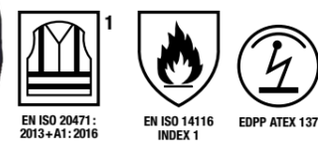
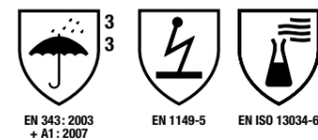
MIAMI

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie.

- Pantalon 260 g/m², 99 % PE, 1 % fibre antistatique. Lining 100 % coton.
- Poches latérales avec fermeture auto-agrippante. Taille élastique avec Cordes élastiques réglables. Bas de jambes réglables. Poche cuisse. Boucle pour marteau. FAG.
- Carton de 20 pièces.

40 Max 254 S à 4XL



064010NA

WALES

HYDROWEAR®

Doublure polaire.

- À porter comme une veste ou une doublure. 100 % PE, 260 g.
- Veste ignifugée, antistatique, poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 254 S à 4XL



Dos



067280FY

067280FO

MABLY

HYDROWEAR®

Gilet de sécurité.

- Tissu 120g/m², 98 % PE, 2 % fibre antistatique.
- Fermeture par Velcro. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 25 pièces.

40 Max 254 S/M, L/XL, 2XL/3XL



Dos

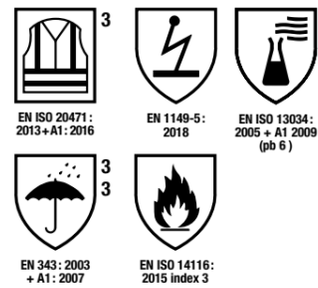
BREMEN COMPATIBLE **BERLIN** COMPATIBLE **BOSTON MA**
ci-contre ci-dessous

SEYNTAX

Parka imper-respirante, avec capuche amovible.

- 2 poches plaquées fermeture à rabat avec Velcro. 2 poches poitrine à rabat. FAG centrale avec double rabat-tempête. 1 boucle pour détecteur de gaz. Poche intérieure pour le rangement de la capuche. Trappe de visite pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



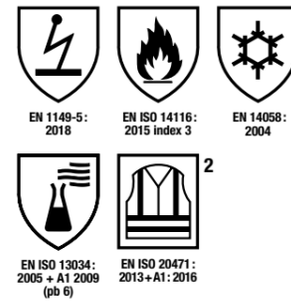
BOSTON COMPATIBLE **BREMEN**
ci-contre

SEYNTAX

Gilet matelassé sans manches.

- 2 poches latérales avec passepoil, FAG centrale avec rabat et Velcro. Poche intérieure poitrine et stylo, trappe de visite pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



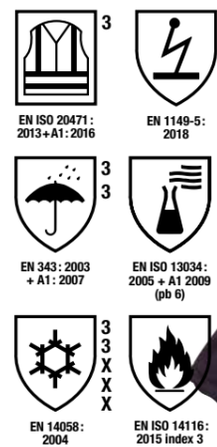
BOSTON MA COMPATIBLE **BREMEN**
ci-dessus

SEYNTAX

Gilet matelassé avec manches détachables.

- 2 poches latérales avec passepoil, FAG centrale avec rabat et Velcro. Poche intérieure poitrine et stylo, trappe de visite pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



BERLIN COMPATIBLE **BREMEN** COMPATIBLE **COSI** **S_BERLIN**
ci-contre page 64

SEYNTAX

Polaire marine non feu.

- 2 poches basses. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



TAIL

SEYNTEX

Parka.

- Tissu *Actipur FR-AS*. Doublure chaude matelassée amovible (doublée en coton inifugé).
- Col droit. Capuche enroulée dans le col. Fermeture sous patte et Velcro. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 2 boucles d'accrochage détecteur de gaz sur la poitrine.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 100 S à 3XL



S_TAIL_YM

S_TAIL_N

S_TAIL_OM

MIRAMAS

DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Parka en tissu *Multi norm*, doublée de coton ignifugé.

- Gilet gsm 99% PE/1% antistatique. Doublure 100%FR coton non-feu.
- Col droit. Capuche enroulée dans le col. Fermeture à double curseurs sous patte et pressions. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 2 poches hautes fermées par rabats. Poche téléphone. Poche napoléon. Bas de manches avec serrage Velcro. Possibilité d'insérer toutes les doublures chaudes HYDROWEAR. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 250 S à 4XL



Dos

RET 15

043445NAP

043445ONP

043445YNP

METZ

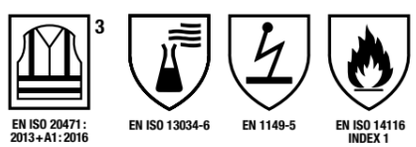
DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Gilet matelassé en tissu *Multi norm*, doublé de coton ignifugé.

- Gilet gsm 99% PE/1% antistatique. Doublure 100%FR coton non-feu.
- Col droit. FAG. 2 poches plaquées basses fermées par rabats et Velcro. Poche téléphone CC. Poche Napoléon. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 250 S à 4XL



Dos

RET 15

043446NAP

043446ONP

043446YNP

COSI

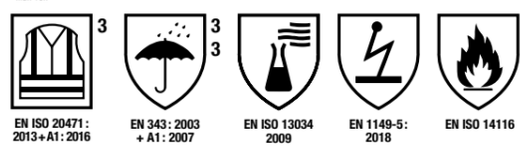
BERLIN page 63

SEYNTEX

Blouson.

- Tissu *Actipur FR-AS*, doublé de coton ignifugé.
- Col droit. Capuche enroulée dans le col. Fermeture double curseurs sous pattes et rabat. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 1 poche haute fermée par rabats. Poche téléphone. Poche napoléon et boucle porte badge. Bas de manche avec serrage Velcro.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 100 S à 3XL



S_COSI_YM

S_COSI_OM



S_VERONA_YM

S_VERONA_OM

VERONA COMPATIBLE **VIENNA** ci-dessus

SEYNTEX

Gilet matelassé sans manches.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180g/m².
- Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabats et Velcro. 2 poches stylos. 1 boucle poitrine permettant d'accrocher un détecteur de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

| | | | |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|---------------|
| | | | |
| EN ISO 14116 INDEX 3 | EN 1149-5 | EN ISO 20471: 2013+A1:2016 | EN 14058 2004 |
| EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1 | | | |



S_VERONA-T_OM

S_VERONA-T_YM

VERONA T COMPATIBLE **VIENNA** ci-contre

SEYNTEX

Gilet matelassé avec manches amovibles.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180g/m².
- Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 2 poches stylos. 1 boucle poitrine permettant d'accrocher un détecteur de gaz. Bas de manches réglables par Velcro.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

| | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-----------|
| | | | |
| EN 343:2003 + A1:2007 | EN 14058 2004 | EN ISO 13034 + A1 | EN 1149-5 |
| | | | |
| EN ISO 20471: 2013+A1:2016 Classe 1 sans les manches | EN ISO 14116 INDEX 3 | EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1 | |
| | EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1 | | |

VALENCE

SEYNTEX

Parka matelassée.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180g/m².
- Capuche enroulée dans le col. Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 2 poches stylos. 1 boucle poitrine permettant d'accrocher un détecteur de gaz. Bas de manche réglables par Velcro.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| | | | |
| EN ISO 20471: 2013+A1:2016 | EN 343:2003 + A1:2007 | EN 14058 2004 | EN ISO 14116 INDEX 3 |
| | | | |
| EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1 | EN ISO 13034 + A1 | EN 1149-5 | EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1 |



S_VALENCE_YM

S_VALENCE_OM

VIENNA COMPATIBLE **VERONA** ci-contre **VERONA T** ci-contre

SEYNTEX

Parka non matelassée.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180g/m².
- Capuche enroulée dans le col. Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 2 poches stylos. 1 boucle poitrine permettant d'accrocher un détecteur de gaz. Bas de manche réglables par Velcro.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | |
| EN ISO 20471: 2013+A1:2016 | EN 343:2003 + A1:2007 | EN ISO 14116 | EN 1149-5 |
| | | | |
| EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1 | EN ISO 13034 + A1 | EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1 | |



S_VIENNA_YM

S_VIENNA_OM



S_VOLTAGE_V_YM

S_VOLTAGE_V_OM

VESTE VOLTAGE V

SEYNTEX

Parka non matelassée.

- Tissu *Electric Arc*.
- Capuche enroulée dans le col. Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. Poignets bord-côte. Bas de manche réglables par Velcro.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | |
| EN ISO 20471:2013+A1:2016 | EN 1149-5 | EN ISO 11611 | EN ISO 14116 EN ISO 11612 |
| | | | |
| EN 343:2003 + A1:2007 | EN ISO 13034 + A1:2009 | IEC-61482-2 CLASSE 2 | |

HYDROWEAR®

Parkas matelassées HV FR-AS.

- Tissu laminé multi CVC, adapté aux lavages industriels. Doublure FR-AS fixe.
- FAG sous double rabat fermé par pressions. Boucles pour positionner les détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses avec FAG et rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon avec porte badge intégré. Manches fermées par Velcro réglable. Bandes *Reflex FR* catégorie 2.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 50x S à 4XL

| | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|
| | | |
| EN 1149-5 | EN ISO 11611 | EN ISO 20471:2013+A1:2016 |
| | | |
| EN ISO 13034-6 | 61482-2 CLASSE 2 | EN 14058 |
| | | |
| EN ISO 14116 EN ISO 11612 | EDPP ATEX 137 | EN 343:2003 + A1:2007 |

MATLOCK



043715YB

MARGATE



0437050B

HYDROWEAR®

Parkas matelassées HV FR-AS permettant d'insérer toutes les doublures chaudes HYDROWEAR.

- Tissu laminé multi CVC, adapté aux lavages industriels. Doublure FR-AS fixe.
- FAG sous double rabat fermé par pressions. Boucles pour positionner les détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses avec FAG et rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon avec porte badge intégré. Manches fermées par Velcro réglable. Bandes *Reflex FR* catégorie 2.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 50x S à 4XL

| | | | |
|----------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | | |
| EN 1149-5 | EN ISO 11611 | EN ISO 14116 EN ISO 11612 | EN ISO 20471:2013+A1:2016 |
| | | | |
| EN ISO 13034-6 | 61482-2 CLASSE 2 | EDPP ATEX 137 | EN 343:2003 + A1:2007 |

MATRE

DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR



043700YBP

MARCH



0437000BP

PANTALON VOLTAGE P

SEYNTEX

Pantalon non matelassé.

- Tissu *Electric Arc*.
- Ceinture élastiquée. Fermée par bouton. Braguette glissière. 2 poches ouverture en biais. Bas de jambe fermés par une FAG avec rabat et Velcro.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | | | |
| EN ISO 20471:2013+A1:2016 | EN 1149-5 | EN ISO 11611 | EN ISO 14116 EN ISO 11612 |
| | | | |
| EN 343:2003 + A1:2007 | EN ISO 13034 + A1:2009 | IEC-61482-2 CLASSE 2 | |



S_VOLTAGE_P_YM

S_VOLTAGE_P_OM

- 043639YB
- 043639OB
- 043639FO



MENORCA COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

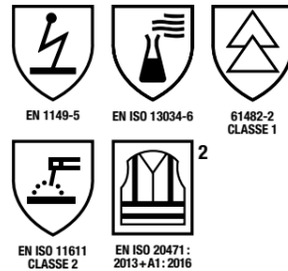
Softshell top confort haute visibilité FR-AS.

- Tissu 32 % PE, 24 % modacryl, 17 % coton, 26 % PU, 1 % fibre antistatique, 460g/m². Coupe vent respirant et élastique.
- Intérieur polaire. 2 poches poitrine. 2 poches avec FAG. Manches réglables au poignet par Velcro. Boucle de support pour détecteur de gaz.
- Carton de 10 pièces.

30 Max 25L S à 4XL



Dos



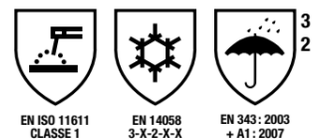
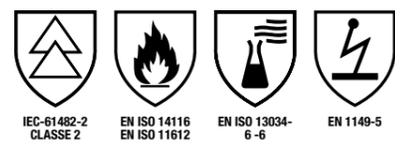
MORRA

HYDROWEAR®

Parka Imperméable et respirant avec doublure en FR.

- Tissu 290g/m², 80% coton, 19% PE et 1% de fibre synthétique.
- 2 poches poitrine avec rabat et bouton pression. 2 poches frontales avec rabat et bouton pression. Poche Napoléon. Cordes élastiques réglables à la taille et aux cotés. Poignets réglables avec auto-agrippant. Caché de fermeture avec zip et bouton-pression. Boucle titulaire ID. Boucles de dection. Offshore des bandes réflecteurs
- Carton de 10 pièces.

60 Max 25L S au 4XL



- 043530NA
- 043530OR
- 043530RED
- 043530RB
- 043530ZW



Dos

MORPETH

MORLEY



043730YN

043730YB

043720OB

043720ON

HYDROWEAR®

Blousons matelassées haute visibilité FR-AS.

- Tissu laminé multi CVC, adapté aux lavages industriels. Doublure FR-AS fixe.
- FAG sous double rabat fermé par pressions. Boucles pour positionner les détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses avec FAG et rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon avec porte badge intégré. Manches fermées par Velcro réglable. Dos rallongé réglable avec Velcro. Bandes Reflex FR catégorie 2.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25L S à 4XL



Conseil d'expert:

Ce tissu est adapté pour le lavage industriel. Les certificats d'essai sont disponibles sur demande.



06400NA



Dos

WAMEL COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Doublure polaire FR-AS.

- Tissu 290 g/m²: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique. Se porte seule ou dans les coques HYDROWEAR.
- 2 poches latérales. Poche poitrine intérieure. Poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 14116 EN ISO 11612 IEC-61482-2 CLASSE 1 EDPP ATEX 137



043638YB



Dos

MACEDONIE COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Doublure polaire haute visibilité FR-AS.

- Tissu 290 g/m²: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique. 290 g/m². Se porte seule ou dans les coques HYDROWEAR.
- 2 poches latérales. Poche poitrine intérieure. Poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 14116 EN ISO 11612 IEC-61482-1 CLASSE 1 EDPP ATEX 137 EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



060350



Dos

WEESP COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Doublure matelassée chaude.

- Tissu 260 g/m². 100 % Pyrovatex. Peut être portée seule ou à l'intérieur des coques HYDROWEAR.
- Poche poitrine intérieure. Poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 5XL



EN 1149-5 EN ISO 11612 A1 B1 C1

VÊTEMENTS DE PROTECTION SOUDEUR

En tissu **MULTI WELD** ignifugé, 100 % coton ignifugé sergé. Disponible en 330 g/m², c'est une solution économique pour les soudeurs. En 410 g/m², la protection est maximale avec une protection ISO 11611 CLASSE 2 et un grammage plus important qui conviendra aux oxycoupeurs ou aux soudeurs sur postes semi-automatiques.

MALTA



043525NA



Dos

HYDROWEAR®

Combinaison soudeur multirisques.

- Tissu 100 % coton sergé 330 g/m².
- 2 poches poitrine avec rabat et boutons-pression. Fermeture centrale fermée par pressions sous patte (pour un dégraissage rapide). Poche jambe renforcée avec rabat et boutons-pression. 2 goussets (poche gilet) avec boutons-pression. Élastique à la taille. Manches réglables avec boutons-pression. Boucle pour détecteur de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 25x T40 à T58



EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2 EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 EN ISO 14116: 2009 - index 3 EN 61482-2 CLASSE 1

MAGNA



043527NA



Dos

HYDROWEAR®

Combinaison soudeur multirisques.

- Tissu 100 % coton sergé 410 g/m².
- 2 poches poitrine avec rabat et boutons-pression. Fermeture centrale fermée par pressions sous patte (pour un dégraissage rapide). Poche jambe renforcée avec rabat et boutons-pression. 2 goussets (poche gilet) avec boutons-pression. Élastique à la taille. Manches réglables avec boutons-pression. Boucle pour détecteur de gaz.
- Carton de 10 pièces.

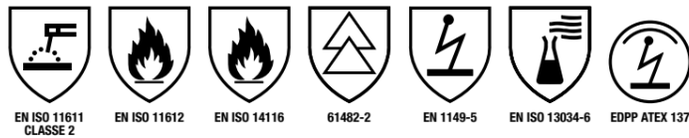
60 Max 25x T40 à T58



EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2 EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 EN ISO 14116: 2009 - index 3 EN 61482-2 CLASSE 1

VÊTEMENTS DE PROTECTION MULTI COTON

En tissu *MULTI COTON* 100% coton satiné ignifugé 350g/m². Ce tissu procure une résistance supplémentaire et une finition satiné très agréable au porter. Par ailleurs une fibre carbone ajoutée permet la décharge électrostatique du porteur. Le traitement ignifugé permanent offre une protection optimale pendant la durée de vie du vêtement. Ce tissu est traité hydrofuge et répond à la norme 13034-6 (protection chimique).



043453 043461 043457

MUIDEN

Veste de travail multirisques.

- Col Chevalière. 2 poches hautes avec rabat. 2 poches basses ouvertures en biais. Poignets réglables. Liseret rétro réfléchissant.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



Dos



043450K 043458K 043454K

MEPPEL MOUSSE GENOU

Pantalon de travail multirisques.

- Taille réglable élastiquée. Poches genoux permettant la mise en place de mousses de confort. 2 poches latérales avec rabat. 1 poche cuisse et 1 arrière à rabat.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



Dos

MAARSSSEN MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

Cotte à bretelles de travail multirisques.

- Bavette avec poche poitrine, FAG et rabat. Taille réglable élastiquée. Bretelles dos élastiquées. Poches genoux permettant la mise en place de mousses de confort. 2 poches latérales avec rabat. 1 poche cuisse et 1 arrière à rabat.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



EN ISO 11611 CLASSE 2 EN ISO 11612



61482-2 EN 1149-5



EN ISO 13034-6 EDPP ATEX 137



Dos



043451K

043459K

043455K

MAASTRICHT MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

Combinaison de travail multirisques.

- 2 poches poitrine avec rabat. Fermeture centrale sous patte. Manches réglables.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



EN ISO 11611 CLASSE 2 EN ISO 11612



EN ISO 14116 61482-2



EN 1149-5 EN ISO 13034-6



EDPP ATEX 137



Dos



043452K

043460K

043456K

VÊTEMENTS DE PROTECTION MULTI CVC ANTISTATIQUES ET IGNIFUGÉ

En tissu *MULTI CVC* antistatiques et ignifugés. Composition: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fil carbone. 260g/m² en satiné. Principaux atouts: longévité des couleurs et retrait minime.

MIERLO



043500KB

043500NA

043500ZW

043500OR

043500RED

HYDROWEAR®



Dos

Combinaison multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fibres antistatiques.
- 2 poches poitrine avec rabat et boutons-pression. Fermeture centrale fermée par pressions sous patte. Poche jambe renforcée avec rabat et boutons-pression. Élastique à la taille. Manches réglables avec boutons-pression. Boucle pour détecteur de gaz. Bandes rétro réfléchissantes *FR Offshore*.
- Carton de 10 pièces.



T36 à T62



MOUSSE GENOU
page 55

MELK



Dos



HYDROWEAR®

043505KB

043505NA

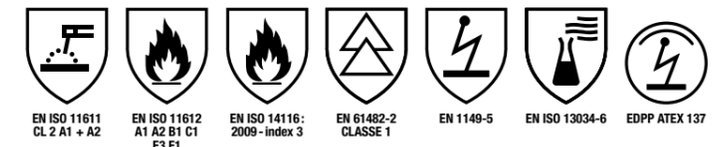
043505ZW

043505OR

043505RED

Veste de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fibres antistatiques.
- Col Chevalière. 2 poches hautes avec rabat. 2 poches basses plaquées avec rabat. Poignets réglables. Liseret rétro réfléchissant. Boucle d'accrochage pour détecteur de gaz. Bandes rétro réfléchissantes *FR Offshore*.
- Carton de 10 pièces.



MEDDO MOUSSE GENOU
page 55



Dos



HYDROWEAR®

043510KB

043510NA

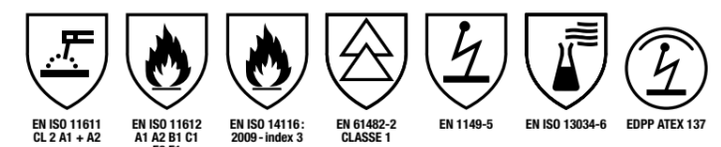
043510ZW

043510OR

043510RED

Pantalon de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fibres antistatiques.
- Taille réglable élastiquée. Poches genoux permettant la mise en place de mousses de confort. 2 poches latérales. 1 poche cuisse et 1 arrière à rabat.
- Carton de 10 pièces.



MAL



043515KB

043515NA

043515ZW

043515OR

043515RED

MASSA



043540KB

043540NA

043540ZW

043540OR

043540RED

HYDROWEAR®



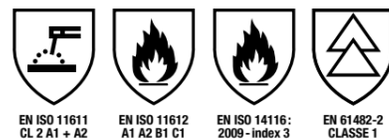
Dos

Cotte de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80% coton, 19% PE, 1% fibres antistatiques.
- Poches genoux dans le coloris du vêtement. Poche poitrine avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et boutons pression. Poche arrière avec rabat et bouton pression. 2 poches latérales sans rabat. Élastique à la taille. Jambes réglables avec boutons pression. Fermeture clip résistante. Bandes réfléchissantes offshore.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T60



MOUSSE GENOU
page 55

HYDROWEAR®



Dos

Combinaison de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80% coton, 19% PE, 1% fibres antistatiques.
- Des poches aux genouillères dans la couleur du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et bouton pression. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture bouton pression camouflée. Boucle détection gaz. Offshore des bandes réflecteurs.
- Carton de 10 pièces.



S au 4XL



EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2
EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 14116: 2009 - index 3
EN 61482-2 CLASSE 1



MOUSSE GENOU
page 55

MINDEN COMPTON **MOUSSE GENOU**
page 55



HYDROWEAR



Dos

Combinaison de travail multirisques.

- Tissu 320 g/m² de liaison satinée: 80% coton, 19% PE, 1% fibres antistatiques.
- Des poches aux genouillères dans la couleur du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et bouton pression. Pochette GSM intégrée dans les deux poches de poitrine. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche pour mètre pliant au côté droit. Plis dorsaux pour plus de liberté de mouvement. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture *Éclair* sous rabat avec boutons pressions. Jambes de pantalon pourvues de boutons de rétrécissement. Boucles de détection de gaz pour positionner antennes, câbles et détecteurs. Pochette stylo sur la manche. Les coutures importantes (p.e. à l'entrejambe) sont piquées trois fois. Offshore des bandes réflecteurs.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 25x T36 à T62

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| | |
| EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2 | EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 |
| | |
| EN ISO 14116: 2009 - index 3 | EN 61482-2 CLASSE 1 |
| | |
| EN 1149-5 | EN ISO 13034-6 |
| | |
| EDPP ATEX 137 | |

MULTI VENTURE

Tissu antistatique ignifugé 320 g/m² satiné et 260 g/m² sergé : 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques. Du en partie à la proportion de 19 % de PE, les vêtements ont peu de retrait (<3%) et ont une solidité de couleur élevée. Le tissu en 320 g/m² offre une protection élevée en dépit de la combustion des particules de fer liquide et retrace dans la norme EN ISO 11612 E3 la classe la plus élevée. Excellent rapport qualité-prix. Également disponible en EN 20471 jaune fluorescent.



MARBURG

Tissu 260 g/m² sergé



MADISON

Tissu 320 g/m² satiné



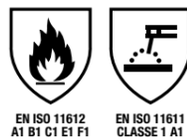
043482

043483

043490

043491

HYDROWEAR®

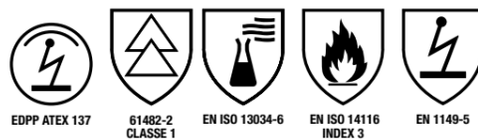


Veste d'été.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MARBURG) ou 320 g/m² satiné (MADISON): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Fermeture bouton pression camouflée. 2 poches de poitrine. 2 poches mètre pliant. Boucle détection gaz. Manchettes réglables avec boutons pressions. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



T38 à T62



MALTON

Tissu 260 g/m² sergé



MONZA

Tissu 320 g/m² satiné



Dos

Dos



043480

043481

043488

043489

HYDROWEAR®

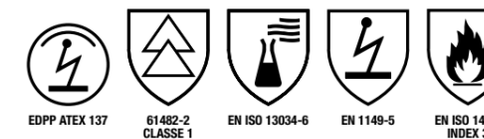


Pantalon de travail.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MALTON) ou 320 g/m² satiné (MONZA): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Réglable à la taille au moyen d'un élastique sous tunnel. Poches sans rabat. Poche arrière avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et bouton pression. Poches genou dans la couleur du vêtement. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



T38 à T62

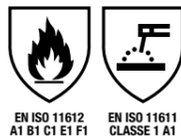


MALIBU

Tissu 260 g/m² sergé



043486
043487



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU**
page 55



Dos



Dos

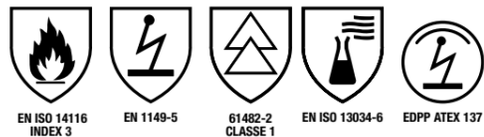


Salopette.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MALIBU) ou 320 g/m² satiné (MARYLAND): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Poches genoux dans la coloris du vêtement. Poche poitrine avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et boutons pression. Poche arrière avec rabat et bouton pression. 2 poches latérales sans rabat. Élastique à la taille. Jambes réglables avec boutons pression. Fermeture clip résistante. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



T38 à T62

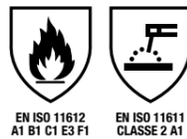


MARYLAND

Tissu 320 g/m² satiné



043494
043495

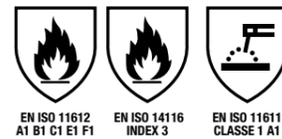


MAYEN

Tissu 260 g/m² sergé



043484
043485



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU**
page 55



Dos



Combinaison.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MAYEN) ou 320 g/m² satiné (MEMPHIS): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Des poches aux genouillères dans le coloris du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et boutons pression. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche pour mètre pliant au côté droit. Plus dorsaux pour plus de liberté de mouvement. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture éclair sous rabat avec boutons pressions. Jambes de pantalon pourvues de boutons de serrage. Boucles de détection de gaz pour positionner antennes, câbles et détecteurs. Pochette stylo sur la manche. Les coutures importantes (p.e. à l'entrejambe) sont piquées trois fois. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



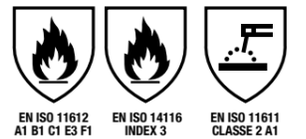
T38 à T62

MEMPHIS

Tissu 320 g/m² satiné



043492
043493



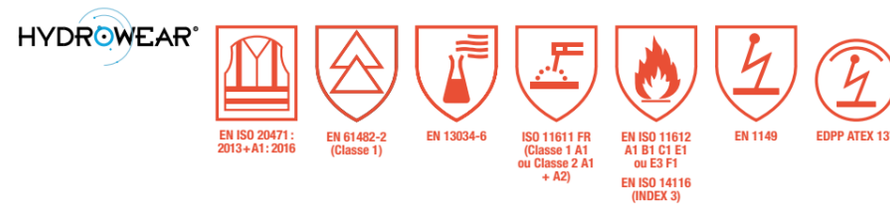
MULTI CVC HIGH VIS

Vêtements antistatiques ignifugés 320g/m² satiné: 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques. Du en partie à la proportion de 19 % de PE, les vêtements ont peu de retrait (<3 %) et ont une solidité de couleur élevée. Le tissu en 320g/m² offre une protection élevée en dépit de la combustion des particules de fer liquide et retrace dans la norme EN ISO 11612 E3 la classe la plus élevée. Sur demande aussi disponible en 220g/m² sergé par temps chaud. Adapté à la norme ATEX 137. Excellent rapport qualité-prix. Également disponible en EN 20471 jaune fluo. Le vêtement répond aux normes suivantes: EN ISO 11612 (A1 B1 C E ou E3 F1), EN ISO 14116 (INDEX 3), ISO 11611 FR (Classe 1 A1 ou Classe 2 A1 + A2), EN 1149, EN 61482-2 (Classe 1), EN 13034-6 et EN 20471 jaune fluo.



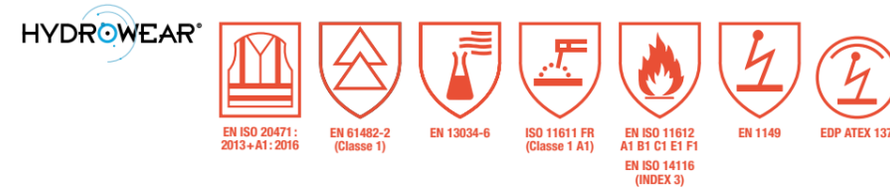
TISSU MULTI CVC & MULTI VENTURE

Les Vêtements confectionnés dans ces tissus 80 % coton, 19 % PE et 1 % de fibres antistatiques, ne rétrécissent pas au lavage (- de 3 %). La tenue dans le temps des couleurs est exceptionnelle. Le tissu 320g en satiné nous permet d'obtenir la norme EN ISO 11612 E3 qui est la plus élevée concernant les projections d'acier en fusion. Le 260g en sergé est recommandé pour les utilisations dans des zones géographiques très chaudes. Ces vêtements sont adaptés à la directive ATEX 137.



TISSU MULTI INHERENT

Les vêtements confectionnés dans ce tissu 60 % modacrylique, 22 % viscose, 18 % PE et 2 % de fibres antistatiques sont intrinsèquement ignifugés et antistatiques et ce, même après une utilisation prolongée et de multiples lavages et séchages. Le tissu de 280g confère un confort agréable en toutes situations.



Conseil d'expert: Ce tissu est adapté pour le lavage industriel. Les certificats d'essai sont disponibles sur demande.

HYDROWEAR®

Veste de travail haute visibilité multirisques RS Line.

- Col droit. Boucles pour le positionnement des détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses ouverture en biais. Boucle porte badge. FAG sous patte. Manches réglables au poignet et fermées par Velcro.
- Carton de 10 pièces.



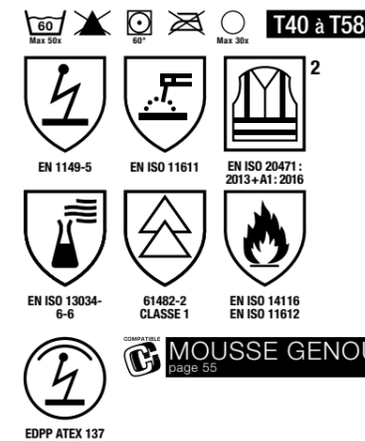
043602YB

043612OB

HYDROWEAR®

Pantalon de travail haute visibilité multirisques RS Line.

- Ceinture 5 passants. Boucle porte badge. 2 poches italiennes. 2 poches cuisses avec rabat. 2 poches pour insérer des mousses genoux de confort.
- Carton de 10 pièces.



043601YB

043611OB



MAROKKO

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)

Dos



MALAWI

MULTI INHERENT
280 g/m²
(60% coton, 38% Modacryl
2% fibres antistatiques)

Dos

MANSFIELD



043624

MANSFIELD

HYDROWEAR®

Poches obliques amovibles.

- Carton de 50 pièces.



MURA

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)

Dos

MANSFIELD
page 88

SUPPORT ID

MOUSSE GENOU
page 55



MAGNOR

MULTI INHERENT
280 g/m²
(60% coton, 38% Modacryl
2% fibres antistatiques)

Dos

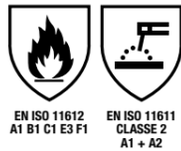


043600YB



043610OB

HYDROWEAR®

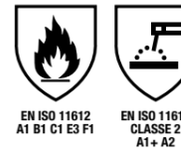
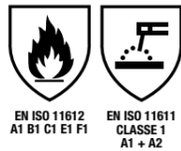
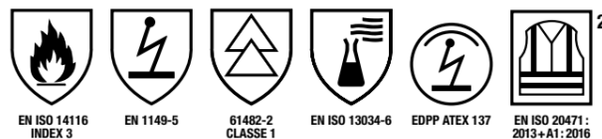


Pantalon d'hiver.

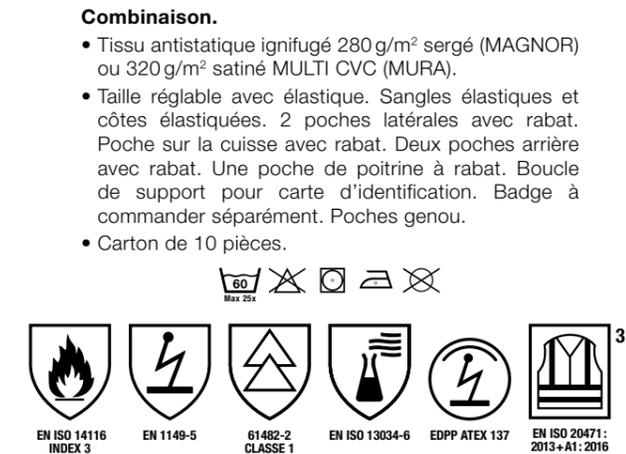
- Tissu antistatique ignifugé 280 g/m² sergé (MALAWI) ou 320 g/m² satiné MULTI CVC (MAROKKO).
- Section dorsale surélevée. Taille réglable avec élastique. 2 poches latérales avec rabat. Poche sur la cuisse avec rabat. Deux poches arrière avec rabat. Poches genou.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58

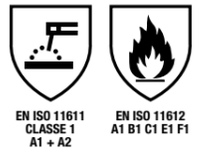


T40 à T60



Combinaison.

- Tissu antistatique ignifugé 280 g/m² sergé (MAGNOR) ou 320 g/m² satiné MULTI CVC (MURA).
- Taille réglable avec élastique. Sangles élastiques et côtes élastiquées. 2 poches latérales avec rabat. Poche sur la cuisse avec rabat. Deux poches arrière avec rabat. Une poche de poitrine à rabat. Boucle de support pour carte d'identification. Badge à commander séparément. Poches genou.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T60



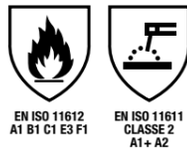
MARSBERG

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)

Dos



043745YB

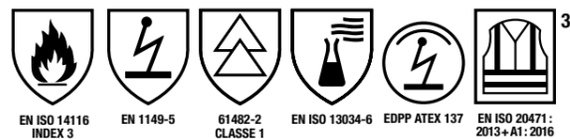


Combinaison.

- Tissu antistatique ignifugé 280 g/m² sergé (MISSOURI) ou 320 g/m² satiné MULTI CVC (MARSBERG).
- Taille réglable avec élastique. Doublure matelassée. Sangles élastiques et côtes élastiquées. 2 poches latérales avec rabat. Poche sur la cuisse avec rabat. Deux poches arrière avec rabat. Une poche de poitrine à rabat. Boucle de support pour carte d'identification. Badge à commander séparément. Poches genou.
- Carton de 10 pièces.



S au 4XL



COMPATIBLE
MANSFIELD
page 88

COMPATIBLE
MOUSSE GENOU
page 55

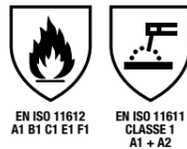
MISSOURI

MULTI INHERENT
280 g/m²
(60% coton, 38% Modacryl
2% fibres antistatiques)

Dos



043755OB

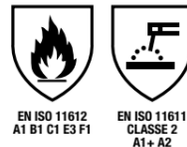


MEDINA

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043497YN



T40 à T58



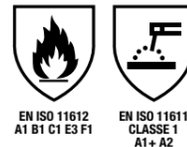
Dos

MILFORD

MULTI INHERENT CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043497ON



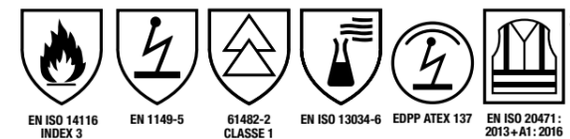
T40 à T58

COMPATIBLE
SUPPORT ID

HYDROWEAR®

Veste d'été.

- Fermeture bouton pression camouflée. 2 poches de poitrine. 2 poches mètre pliant. Boucle détection gaz. Manchettes réglables avec boutons pressions. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



MILL

MULTI INHERENT EN20471 RWS
280 g/m²
(48% de modacrylique, 25% de viscose,
18% de PE, 8% d'aramide/aramide,
1% d'antistatique)

Dos



043423



XS au 4XL



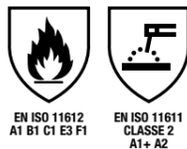
Dos

MENDOSA

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043496YN



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
CLASSE 2
A1+ A2

T38 à T62 (regular + tall)

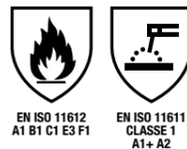
T38S à T58S (-5 cm)

MELROSE

MULTI INHERENT CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043496ON



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
CLASSE 1
A1+ A2

T38 à T62 (regular + tall)

T38S à T58S (-5 cm)

MAINZ

MULTI INHERENT EN20471 RWS
280 g/m²
(48% de modacrylique, 25% de viscose,
18% de PE, 8% d'aramide/aramide,
1% d'antistatique)



043430



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1

T38 à T62 (regular + tall)

T38S à T58S (-5 cm)

MUMBAI

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043498YN



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
CLASSE 2
A1+ A2

T40 à T58

MINTO

MULTI INHERENT CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043498ON



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
CLASSE 1
A1+ A2

T40 à T58

MELBOURNE

MULTI INHERENT EN20471 RWS
280 g/m²
(48% de modacrylique, 25% de viscose,
18% de PE, 8% d'aramide/aramide,
1% d'antistatique)



043418



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1

T40 à T58

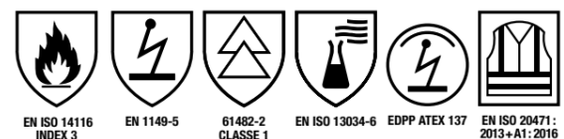
043418V
VIAG

HYDROWEAR®

Pantalon de travail.

- Réglable à la taille au moyen d'un élastique sous tunnel. Poches sans rabat. Poche arrière avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et bouton pression. Poches genou dans la couleur du vêtement. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.

MOUSSE GENOU page 55



EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149-5
61482-2 CLASSE 1
EN ISO 13034-6 EDPP ATEX 137
EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



Dos



Dos



Dos

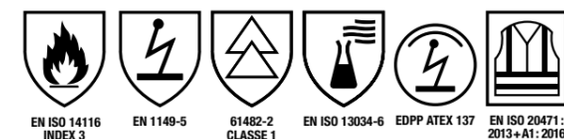


Dos

Combinaison de travail.

- Des poches aux genouillères dans le coloris du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et boutons pression. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche pour mètre pliant au côté droit. Plus dorsaux pour plus de liberté de mouvement. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture éclair sous rabat avec boutons pressions. Jambes de pantalon pourvues de boutons de serrage. Boucles de détection de gaz pour positionner antennes, câbles et détecteurs. Pochette stylo sur la manche. Les coutures importantes (p.e. à l'entrejambe) sont piquées trois fois. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.

MOUSSE GENOU page 55



EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149-5
61482-2 CLASSE 1
EN ISO 13034-6 EDPP ATEX 137
EN ISO 20471 : 2013+A1:2016

Les sous-vêtements **SEYNTEX** sont confectionnés dans un tissu 60 % modacrylique, 38 % coton et 2 % fibre antistatique. Tissu non traité de 220 g/m² aux propriétés FR inhérentes, réputé pour son confort exceptionnel et ses qualités techniques indiscutables.

Les sous-vêtements **HYDROWEAR** sont confectionnés dans un tissu 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique. Tissu non traité de 220 g/m² aux propriétés FR inhérentes

T-SHIRT THAMES V

SEYNTEX

T-shirt multirisques.

- Col rond, poignets bord-côte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 EN 1149-5: 2018



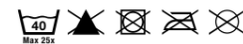
S_THAMES_V

WAALRE

HYDROWEAR

T-shirt multirisques.

- Col rond, poignets bord-côte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



EN ISO 14116: 2009-index 3 EN ISO 11612 A1 B1 C EN 1149-5: 2018



0403002

CALEÇON THAMES P

SEYNTEX

Caleçon long.

- Chevilles bord-côte, braguette ouverte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1 EN 1149-5: 2018



S_THAMES_P

WIJSTER

HYDROWEAR

Caleçon long.

- Chevilles bord-côte, braguette ouverte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



EN ISO 14116: 2009-index 3 EN ISO 11612 A1 B1 C EN 1149-5: 2018

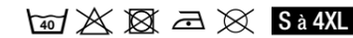


0403001

HYDROWEAR

Polo.

- Tissu: 210 g, 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique.
- Poche poitrine. Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.



IEC 61482-2 7,6 CAL

MONTREAL



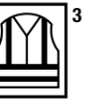
043475

MACAU



043477FY

043477FO



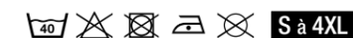
EN ISO 20471: 2013+A1:2016

MARBELLA

HYDROWEAR

Polo manches longues.

- Tissu 210 g: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique.
- Poche poitrine. Boucle pour détection de gaz. Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 11612 (A1 B1 C1) EN ISO 14116 INDEX 3 EN 1149-5



61482-2 EBT 6,3 EN ISO 20471: 2013+A1:2016



043635YB



043635OB



Dos



043635ON



043635YN

MALAGA

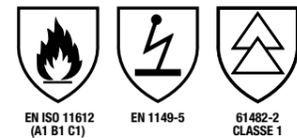
HYDROWEAR®

Sweat-shirt jersey multirisques.

- Tissu 320 g/m² : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibres antistatiques.
- Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.



S à 4XL



043470



Dos



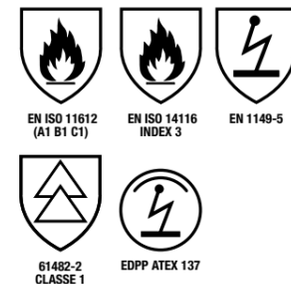
043427

MADEIRA

HYDROWEAR®

Chemise marine multirisques.

- Tissu 280 g/m² : 95 % coton et 5 % de fibre antistatique.
- 2 poches poitrine à rabat. Fermeture par boutons pressions invisibles.
- Carton de 10 pièces.



EN 1149
Vêtements de protection antistatiques.

Les vêtements antistatiques permettent d'éviter l'apparition d'étincelles dues à des charges électrostatiques, pouvant provoquer des incendies ou des explosions.

EN ISO 11611
Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.

Vêtements de protection contre les projections de métal en fusion, le contact accidentel avec une flamme et les rayons UV dans 2 classes. Cette norme fixe des exigences en matière de vêtements de soudage. Il s'agit ici de vêtements qui peuvent être portés toute une journée (8 heures) à des températures normales et qui protègent contre de petites projections de métal en fusion, un contact fortuit avec une flamme et un rayonnement ultraviolet. La norme ne traite pas des vêtements de protection portés lors de travaux de soudure spéciaux. La norme EN ISO 11611 vient remplacer la norme EN 470-1.

IEC 61482
Vêtements de protection contre les dangers thermiques et d'un arc électrique.

Vêtements de protection pour l'exécution de travaux sous tension au cours desquels l'exposition à un arc électrique constitue un risque. (IEC 61482-2 remplace la norme CLC TS 50354).

EN ISO 11612
Vêtements de protection pour les travailleurs exposés à la chaleur et aux flammes, excepté les soudeurs et les sapeurs-pompiers.

Protection contre le contact avec une flamme, la chaleur par convection (conduction), la chaleur par rayonnement, les projections de métal en fusion, la chaleur par contact et l'eau. La personne qui les porte est protégée en cas de brefs contacts avec une flamme ainsi que contre une chaleur émise par convection et par rayonnement (dans une certaine mesure). L'EN ISO 11612 vient remplacer la norme EN 531.

EN ISO 13034
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

Concerne les exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de Type 6). Les vêtements de type 6 offrent une protection restreinte contre les projections légères ou les pulvérisations de produits chimiques liquides. En règle générale, ces vêtements sont confectionnés dans des matériaux qui repoussent les liquides mais qui n'y sont pas totalement étanches.

ISO 14116: 2008
Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme.

Les vêtements de protection contre tout contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes, dans des conditions ne présentant pas de risque thermique significatif et en l'absence d'autres types de chaleur. Lorsqu'une protection contre la chaleur est nécessaire en plus d'une protection contre l'inflammabilité à propagation limitée, des normes telles que l'ISO 11612 sont plus appropriées.

EDPP ATEX 137
Les vêtements recommandés pour les établissements où l'identification et l'évaluation des zones à risques d'explosion ont été consignés dans un document de sécurité.

Ce label n'est pas obligatoire dans un environnement potentiellement explosif.

EN 14605:2005 +A1:2009
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

Exigences relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches au liquide (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps.



LA PLUIE

- 100** Gamme CLASSIQUE
- 102** Gamme nylon enduit *PU*
- 104** Gamme HAUTE VISIBILITÉ
- 108** 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. 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.

- 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.

- 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®

Pantalón de pluie imperméable.

- 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.



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

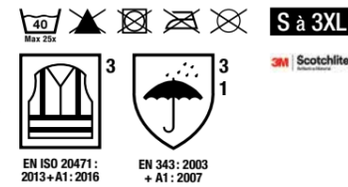
014580FO

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

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



VESTE ÉCO VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PVC imperméable.
- 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.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



VZY-V

VZO-V

VRJYM

VRJOM

PANTALON ÉCO VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable.

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



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



VZY-P

VZO-P

VRTYM

VRTOM

VESTE VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PVA imperméable et respirant.
- 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.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007

S à 5XL

VZYM-V

VZOM-V



PANTALON VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

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



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



VZYM-P

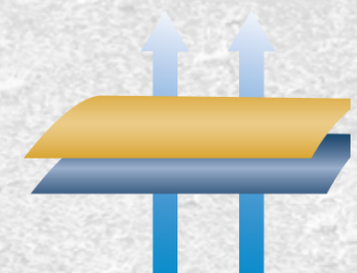
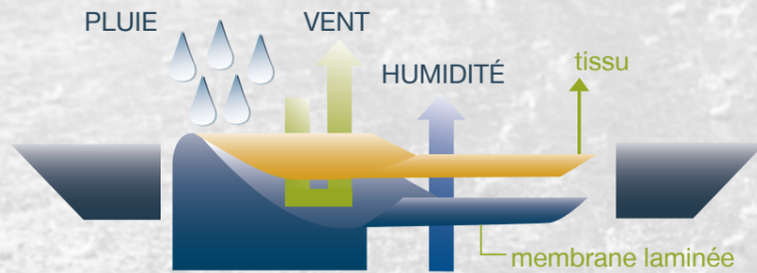
VZOM-P

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



ULFT

HYDROWEAR®

Veste de pluie imperméable.

- 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.



3 3 S à 4XL

EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 5,2



072400GE

072400KB

072400GR



072400GRI

072400NA

072400ZW

UTRECHT

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie imperméable.

- Doublure en maille PE. Taille élastiquée. Bas de jambes réglables avec boutons-pressions.
- Carton de 10 pièces.



3 3 S à 4XL

EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 5,2



072350YE

072350KB

072350GR

072350GRI

072350NA

072350ZW



072450GE

072450KB

072450GR

URK

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie isothermique.

- 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 5,2



072450GRI

072450NA

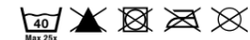
072450ZW

UDENHEIM

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie d'hiver.

- 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 5,2



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*.



LE FROID

- 114 Parkas
- 118 Blousons
- 121 Gilets
- 122 Softshells
- 124 Bonnets





GOSWICK

NEWCASTLE

BLACKPOOL



20018

S à 4XL

20019

S à 4XL

20020

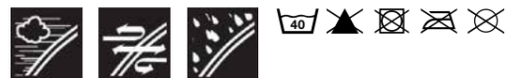
XS à 4XL

**Parka imper-respirante, imperméable et coupe-vent avec coutures soudées. Très robuste pour gros travaux.**

- 100 % polyamide avec membrane PU hautement imper-respirante. Respirabilité 5000 g/m²/24h - Colonne d'eau : 8000 mm. Doublure 100 % PE polaire. Remplissage 100 % PE.
- Liserés rétroréfléchissants sur le devant, dans le dos et sur les manches. Capuche tempête ergonomique et détachable. Porte badge détachable. Col haut et doublé polaire. FAG YKK sur le devant sous rabat double. Poignets tricots avec sur manches ajustables par bande Velcro. Doublure polaire dans la partie haute de la parka et doublure matelassée sur la partie inférieure et dans les manches. Zip dans le bas du dos permettant les marquages. 2 poches poitrine. 2 poches basses avec rabat et poches intégrées verticales. 1 poche téléphone portable dans la doublure. 1 poche intérieure + poche stylo. 1 grande poche pour la capuche et porte clefs détachable.
- Carton de 5 pièces.



Dos



Étui pour téléphone



FAG



Poches poitrine intérieures



Poche intérieure

BURNLEY

**Parka imper-respirante, imperméable et coupe-vent avec coutures soudées.**

- 100 % PE avec enduction PU hautement imper-respirante. Respirabilité 3000 g/m²/24h - Colonne d'eau : 8000 mm. Doublure et remplissage 100 % PE.
- Parka légère et confortable. Capuche tempête ergonomique et détachable doublée polaire. FAG centrale double sens sous rabat. Liserés rétroréfléchissants sur les manches. Poignets tricots avec sur manches ajustables par bande Velcro. Doublure polaire dans la partie haute de la parka. Poignets et bas de parka réglables. Trappe de visite pour la sérigraphie. 2 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses avec FAG. 2 poches intérieures.
- Carton de 5 pièces.

40 S à 4XL



20014



Dos



EN 342

**EN 342
VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID**

Pour offrir une protection optimale dans les conditions les plus froides, les vêtements de froid doivent être portés sous forme : parka/pantalon, blouson/cotte, combinaison, etc... C'est donc un ensemble à la norme EN 342 délivrée par un laboratoire certifié.



EN 14058

**EN 14058
VÊTEMENTS DE PROTECTION DANS UN ENVIRONNEMENT FRAIS**

À des températures modérément basses, on utilise des vêtements protégeant contre le refroidissement du corps pour les activités extérieures mais aussi intérieures. Dans ce cas, les vêtements ne sont pas forcément imperméables à l'eau et à l'air et sont conçus pour protéger le corps contre les environnements froids.

Conseil d'expert :

Les vêtements certifiés selon la norme EN 342 sont préconisés pour travailler sous des températures inférieures à -5°C en intérieur ou extérieur. Concernant la EN 14058 nous recommandons le port de ces vêtements au-dessus d'une température de +5°C.

Si le porteur travaille en extérieur, il convient de s'assurer que le vêtement est certifié selon la norme EN 343 NIVEAU 3.





PICHL

WELS

TRAUN



20060

20061

20062



Parka 3 EN 1 coupe-vent et imper-respirante.

- 100% PE enduction PU respirant. Respirabilité: 3000g/m²/24h. Colonne d'eau: 3000mm.
- Coutures soudées. FAGs double curseur sous rabat. Veste polaire intérieure détachable. Col montant, protège menton. Capuche amovible. Coupe des manches ergonomiques. Poignet réglable. Liseré rétroréfléchissant à l'avant et arrière de la parka. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche intérieure. 2 poches basse sur la veste polaire.
- Carton de 5 pièces.



S à 3XL



WARRINGTON

DONCASTER



20028

20029



VIZONE



Parka matelassée.

- Tissu imper-respirant PE 300D enduction PU.
- Doublure fixe. Matelassage ouate de PE 220g/m². 2 poches basses plaquées fermées par rabat. 1 poche intérieure. 1 poche extérieure téléphone. 1 porte badge transparent. Élastiques de serrage au poignet. Capuche dans le col.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



EN 14058: 2003 + A1: 2007 EN 343: 2003 + A1: 2007 + A1: 2016

VOM

Parka imper-respirante et coupe-vent avec dos long.

- 100% PE enduction PU extrêmement respirante. Respirabilité: 5000g/m²/24h. Colonne d'eau: 8000mm. Doublure: 100% PE. Remplissage: 100% PE 3M ThinsulateTMMC.
- Parka très robuste et très confortable. Renfort aux épaules et coudes. Coutures triple piqûre pour un design élégant et soudées. Capuche tempête amovible par FAG et doublée polaire. FAG centrale robuste, sous rabat. Col haut et doublé polaire. Inserts rétroréfléchissants. Poignets tricots et manches réglables. Doublure polaire dans la partie haute de la parka. Bonne protection du froid due au remplissage composé d'une isolation 3M ThinsulateTMMC. Trappe de visite. 2 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses avec FAG. 1 poche Napoléon avec FAG. 2 poches intérieures.
- Carton de 5 pièces.



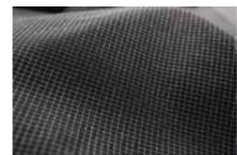
XS à 4XL 3M THINSULATE



Dos



Tissus



Renfort épaules



Doublure respirante



Dos



TRONDHEIM

BERGEN

LILLEHAMMER

DRAMMEN

LEVANGER

VEGA

TROMSOE

ASKIM



S à 4XL



ÖSTERSUND

RONDANE



Blouson 4 en 1 manches amovibles et gilet matelassé amovible. Blouson déperlant.

- Blouson : 60 % coton, 40 % PE, 250g/m² enduction déperlante. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE.
- Manches amovibles, gilet fourrure acrylique amovible. Doublure fourrure acrylique au col amovible. FAG robuste à double sens. Poignets et bas du blouson tricot. Possibilité d'apposer un logo. 2 poches poitrine et 1 poche téléphone portable. 2 poches basses. 1 poche sur la manche avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



XS à 5XL



Dos



Blouson 4 en 1 manches amovibles et gilet matelassé amovible. Blouson déperlant et possibilité de laver à 40°C.

- Blouson : 60 % coton, 40 % PE, 250g/m² enduction déperlante. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE.
- Manches amovibles, gilet fourrure acrylique amovible. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE. Doublure et col en fourrure acrylique amovibles. FAG robuste à double sens. Poignets et bas du blouson tricot. Possibilité d'apposer un logo. 2 poches poitrine et 1 poche téléphone portable. 2 poches basses. 1 poche sur la manche avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

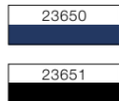


BJORDAL

LAVI



TAILLE UNIQUE



Capuche amovible.

- Composition : 60 % coton, 40 % PE. Doublure : 100 % PE.
- Capuche comptable parkas et blousons. Matière résistante. Doublure fourrure acrylique agréable à porter. Fixation boutons.
- Carton de 50 pièces.



OSLO

MOLDE

ROTDORN



Dos



KIRKENES



23643
S à 4XL

ROGNAN



23644
XS à 5XL



Blouson 4 en 1 manches amovibles et gilet matelassé amovible. Blouson déperlant.

- Blouson : 60 % coton, 40 % PE, 250g/m² enduction déperlante. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE.
- Manches amovibles, gilet fourrure acrylique amovible. Doublure fourrure acrylique au col amovible. Bandes rétro réfléchissantes aux épaules, manches et corps. Fermeture à glissière robuste à double sens. Poignets et bas du blouson tricot. Possibilité d'apposer un logo. 2 poches poitrine et 1 poche téléphone portable. 2 poches basses. 1 poche sur la manche avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



Dos

DOMVAL



Gilet multipoches col officier

- Tissu 65 % PE, 35 % coton, matelassage ouate de PE 180g/m².
- FAG centrale *Delrin* sous rabat fermé par pressions. 2 poches basses plaquées avec rabat pression. 1 poche poitrine à rabat pression. 1 poche intérieure. 1 poche téléphone avec rabat. 1 poche poitrine avec FAG *Delrin*. Coupe longue pour protéger le bas du dos. Serrage élastique à la ceinture pour une meilleure protection du froid.
- Carton de 20 pièces.



DOB

DOG

DOM

ROMPI



Gilet de froid.

- Tissu 65 % PE, 35 % coton, matelassage ouate de PE 180 g.
- FAG centrale *Delrin*. 2 poches basses plaquées. 1 poche poitrine stylo. 1 poche avec rabat. 1 poche intérieure. 1 poche téléphone avec rabat. Coupe longue pour protéger le bas du dos.
- Carton de 20 pièces.



ROMPI

MANGA



Gilet Multipoches softshell.

- Tissu 94 % PE, 6 % élasthane. Doublure matelassée ouate 100 %, PE 160g/m².
- FAG centrale *Delrin* sous rabat fermé par pressions. 2 poches basses ouverture en biais. 1 poche haute fermée par 1 zip vertical. 1 poche poitrine fermée par rabat pression. Élastiques réglables à la ceinture.
- Carton de 10 pièces.



MANGA

COMETE NOVA page 42



Veste.

- Tissu softshell, 94 % PE, spandex 6 %, déperlant et respirant. 3 000 mn/3 000 mpv.
- 2 poches basses ouverture en biais. 1 poche haute verticale, toutes 3 fermées par une FAG. Manches droites amovibles fermées par Velcro de réglage.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 5XL



V210M

MASA



Veste multipoches softshell à capuche doublée réglable et amovible.

- Tissu 94 % PE, 6 % élasthane. Doublure 100 % PE. Bandes rétroréfléchissantes.
- Renforts en toile armée aux épaules, aux coudes et bas de la veste pour une utilisation intensive. Serrage élastique à la ceinture. FAG centrale *Delrin* sous rabat fermé par pressions. 2 poches basses aérées avec ouverture en biais fermées par zip. 1 poche haute fermée par 1 zip vertical, 1 poche sur la manche, 1 poche téléphone. 1 poche téléphone. 1 poche portefeuille à l'intérieur. Élastiques réglables à la ceinture. Trappe de visite pour la sérigraphie. Poignets fermés par Velcro de réglable.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 5XL



MASA



Veste outdoor: combinaison matière matelassée et manches tricot.

- 100 % polyamide, manches 100 % PE polaire tricot. Doublure et remplissage: 100 % PE.
- Matière respirante, confortable et souple. Manches et col en tricot polaire, corps matelassé. FAG avec protège menton. Poignets élastiques et bas de la veste cordon de serrage élastique. 2 poches passepoilées avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 5 pièces.

S à 4XL

40



20032

ALPHA

BETA

GAMMA



20001

XS à 4XL

20002

S à 4XL

20003

S à 4XL

OMEGA

SIGMA



20006

20007



Sans les manches



Dos



Veste 2 en 1 softshell laminé 3 couches imper-respirant.

- 96 % PE, 4 % élasthane, laminé 3 couches. Empiècements 100 % PE Oxford.
- Fermetures à glissières étanchées, à l'exception de celles des manches. Très bonne résistance à l'abrasion du softshell, très robuste. Intérieur toucher polaire, très confortable. Liseré rétroréfléchissant sur le devant de la veste. Manches amovibles, bas des manches réglables par bande agrippante. Protection du menton, finition intérieure soignée. 3 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses avec FAG. 1 poche intérieure pour MP3. 2 poches intérieures doublées. 1 poche téléphone portable dans la doublure.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 4XL



Revêtement réfléchissant la chaleur



Dos

VISBY



20031



Veste matelassée, très légère et respirante.

- 100 % polyamide. Empiècements 96 % PE, 4 % élasthane 3 couches laminées. Doublure et remplissage: 100 % PE.
- Agréable à porter et chaude. Manches en Softshell. FAG avant sous rabat. Poignets et bas de la veste élastique. Bonne protection du froid due au remplissage composé d'une isolation 3M Thinsulate™/MC. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche Napoléon.
- Carton de 5 pièces.

40 XS à 4XL





- Bonnet tricoté.**
- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
 - Insert 3M Thinsulate™/MC pour une bonne protection contre le froid.
 - Carton de 10 sachets de 12 pièces.



TAILLE UNIQUE 3M THINSULATE™

PAUL



2309

JULIAN



2311

BODO



23102

RUDI



2301

ERWIN



2302

HOLGER



2312

FELIX



2313

OLE



2314

GEORG



2315

MARIUS



2316

MARLON



23104

BJARNE



23105

MATTI



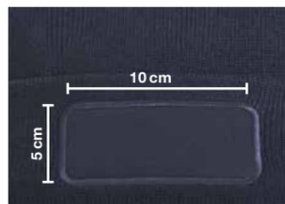
23106



- Bonnet imprimable.**
- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
 - Insert 3M Thinsulate™/MC pour une bonne protection contre le froid. Zone non élastique de 10 x 5 cm imprimable sur le devant.
 - Carton de 10 sachets de 12 pièces.



TAILLE UNIQUE 3M THINSULATE™



Zone imprimable



- Bonnet réversible.**
- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
 - Insert 3M Thinsulate™/MC pour une bonne protection contre le froid.
 - Carton de 10 sachets de 12 pièces.



TAILLE UNIQUE 3M THINSULATE™