



LES MULTIRISQUES

- 64 Pluie & haute visibilité
- 67 Froid & haute visibilité
- 81 Les vêtements de travail
- 108 Les sous-vêtements
- 110 Polos
- 112 T-shirts & sweats

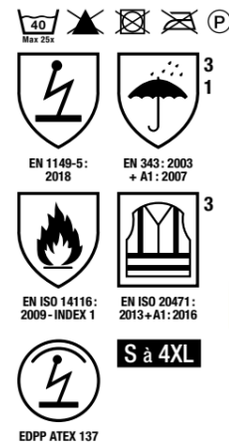


NEER

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.



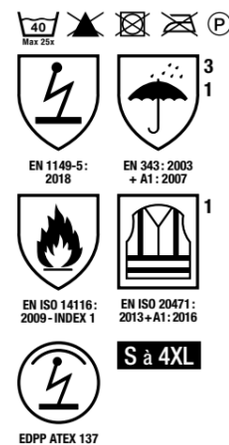
065020NA

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



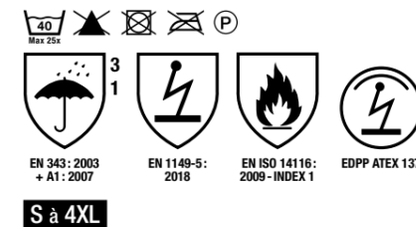
068901FY 068901FO

NUTH

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie.

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



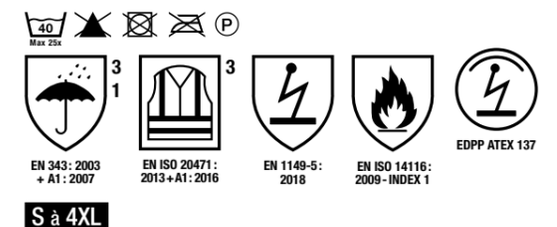
S à 4XL

NORG

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie haute visibilité.

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



S à 4XL



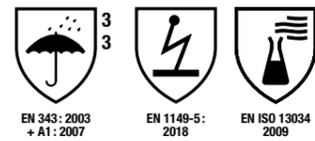
BOURGOGNE

SEYNTEX

Pantalon haute visibilité ou marine uni avec bandes rétro.

- Tissu *Actipur FR-AS*, ignifugé et antistatique.
- 2 poches italiennes fermées par rabat. FAG 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 25x S à 3XL



EN 343:2003 + A1:2007

EN 1149-5:2018

EN ISO 13034:2009



EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN ISO 14116:2009-INDEX 3

S-BOURGOGNE-YM

S-BOURGOGNE-OM

S-BOURGOGNE-M



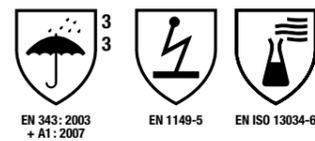
MIAMI

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 25x S à 4XL



EN 343:2003 + A1:2007

EN 1149-5

EN ISO 13034-6



EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN ISO 14116 INDEX 1



EDPP ATEX 137

073600FY

073600FO

073600NA



Dos

WALES

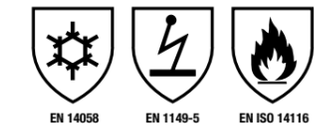
064010NA

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 25x S à 4XL



EN 14058

EN 1149-5

EN ISO 14116



067280FY

MABLY

067280FO

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 25x S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471:2013+A1:2016

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149-5:2018

EDPP ATEX 137



Dos



MALMEDY

067300FO

HYDROWEAR®

Gilet de sécurité.

- Tissu 120g/m², 98 % PE, 2 % fibre antistatique.
- Fermeture par zip.
- Carton de 25 pièces.

40 Max 25x S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471:2013+A1:2016

EN ISO 14116 INDEX 1

EN 1149-5:2018

EDPP ATEX 137



Dos



073450FOP

MANTA

HYDROWEAR®

Parka femme SIMPLY NO SWEAT FR AST.

- Pantalon 260 g/m², 99 % PE, 1 % fibre antistatique. Lining 100 % coton.
- 2 poches poitrine. 2 poches latérales. Poche Napoléon. Poignets réglables par auto-agrippant. FAG avec double rabat et bouton-pression. Poche intérieure. Capuchon dans le col avec cordes élastiques réglables. Membrane spéciale dans le capuchon pour une meilleure audition. À l'intérieur de l'EN 14116 index 3; en dehors de l'EN 14116 index 1.
- Carton de 10 pièces.

30 Max 25x S à 4XL

EN 343:2003 + A1:2007
EN 1149-5
EN ISO 13034-6/6

EN ISO 20471:2013+A1:2016
EN ISO 14116 INDEX 1 et 3
EDPP ATEX 137



Dos



043640FO

MORGAN

HYDROWEAR®

Softshell top confort.

- Tissu 460 g/m², 32 % PE, 24 % modacrylique, 17 % coton, 26 % PE, 1 % fibre antistatique.
- Coupe-vent, respirant et élastique. Intérieur polaire.
- Deux poches poitrine. Deux poches avec fermetures Éclair. Manches réglables au poignet par fermeture Velcro. Boucle de support pour carte d'identification, badge à commander séparément.
- Carton de 10 pièces.

30 Max 25x S à 3XL

EN 1149-5
EN ISO 13034-6
EN ISO 11611 CLASSE 2

EN ISO 11612 A1-B1-C2-F2
EN ISO 14116 A1-B1-C2-F2
IEC-61482-2 CLASSE A
EN ISO 20471:2013+A1:2016

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 60° Max 30x S à 4XL

EN 1149-5
EN ISO 11611
EN ISO 20471:2013+A1:2016

EN ISO 13034-6
IEC 61482-2 CLASSE 2
EN 14058

EN ISO 14116 EN ISO 11612
EDPP ATEX 137
EN 343:2003 + A1:2007

MATLOCK



043715YB

MARGATE



043705OB

COMPATIBLE CAPUCHE MANILLA page 79

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 60° Max 30x 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
IEC 61482-2 CLASSE 2
EDPP ATEX 137
EN 343:2003 + A1:2007

MATRE



043700YBP 043700YNP

MARCH



043750OBP 043750ONP

COMPATIBLE DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR
COMPATIBLE CAPUCHE MANILLA page 79

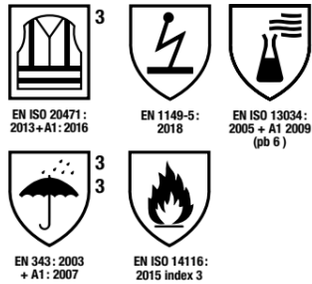
BREMEN COMPATIBLE **BERLIN** COMPATIBLE **BOSTON MA**
ci-contre ci-dessous

SEYNTEX

Parka imper-respirante, avec capuche amovible.

- 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz. 2 poches plaquées fermeture à rabat avec *Velcro*. 2 poches poitrine à rabat. FAG centrale avec double rabat-tempête. Doublure de propreté. Poche intérieure pour le rangement de la capuche. Trappe de visite pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 10x **XS à 4XL**



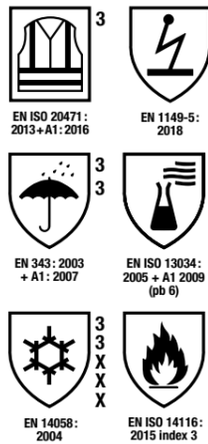
BOSTON MA COMPATIBLE **BREMEN**
ci-dessus

SEYNTEX

Gilet matelassé avec manches détachables.

- 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz. 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.

60 Max 10x **XS à 4XL**



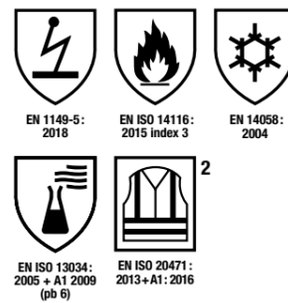
BOSTON COMPATIBLE **BREMEN**
ci-contre

SEYNTEX

Gilet matelassé sans manches.

- 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz. 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.

60 Max 10x **XS à 4XL**



BERLIN COMPATIBLE **BREMEN** COMPATIBLE **COSI** **S_BERLIN**
ci-contre page 72

SEYNTEX

Polaire marine non feu.

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

40 Max 20x **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 à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- Carton de 5 pièces.

40 Max 10x S à 3XL



S_TAIL_YM

S_TAIL_N

S_TAIL_OM

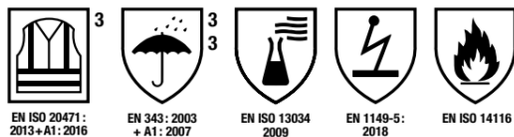
COSI **BERLIN** page 69

SEYNTEX

Blouson.

- Tissu *Actipur FR-AS*, doublé de coton ignifugé.
- Col droit. Capuche fixe 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. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 10x S à 3XL



S_COSI_YM

S_COSI_OM

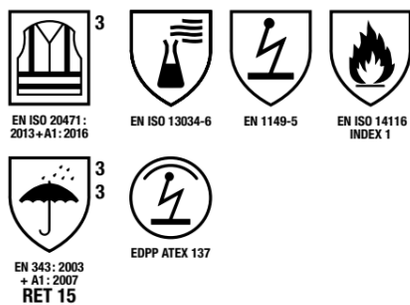
MIRAMAS **HYDROWEAR**

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 25x S à 4XL



Dos

RET 15

043445NAP

043445ONP

043445YNP

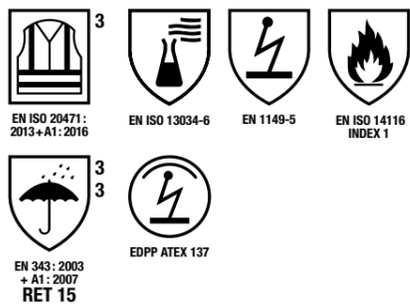
METZ **HYDROWEAR**

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 25x S à 4XL



Dos

RET 15

043446NAP

043446ONP

043446YNP



S_VERONA_YM

S_VERONA_OM

VERONA COMPATIBLE **VIENNA** ci-contre

SEYNTEX

Gilet matelassé sans manches.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180 g/m².
- Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabats et *Velcro*. 2 poches stylos. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs 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 180 g/m².
- Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et *Velcro*. 2 poches stylos. Bas de manches réglables par *Velcro*. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- 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 180 g/m².
- Capuche amovible enroulée dans le col. Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et *Velcro*. 2 poches stylos. Bas de manche réglables par *Velcro*. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- 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 COMPATIBLE **VERONA T** ci-contre

SEYNTEX

Parka non matelassée.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180 g/m².
- Capuche amovible 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 pattes d'accroche à la poitrine pour l'accroche de détecteurs de gaz ou *talkies-walkies*. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et *Velcro*. Poignets bord-côte. Bas de manche réglables par *Velcro*.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 200

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	

VALMY

SEYNTEX

Veste softshell multirisques à col montant.

- Veste softshell multi-couches 100% PE, intérieur protex/coton/aramide/carbone. Qualité 350 g/m² environ. Coutures réalisées avec du fil ignifuge. Bande rétro réfléchissante ignifuge.
- Veste retardant flamme et protection arc électrique. Bande rétro réfléchissante LOXY. FAG centrale YKK avec double rabat fermé par boutons pression. Intérieur coloris gris. 2 bandes torse, 2 bandes épaules, 2 bandes manches. Poignet réglable par bande agrippante. 2 accroches à détecteur gaz. 2 poches poitrine avec rabat et bande agrippante. 2 poches basses en biais avec FAG. 2 poches intérieures basses + 1 poche poitrine intérieure avec bande agrippante.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 100

S à 4XL



S_VALMY_YM

S_VALMY_OM



S_VOLTAGE_P_YM

S_VOLTAGE_P_OM

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 200

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	

EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1	EN 343: 2003 + A1: 2007	IEC 61482-2: 2018 CLASS APC 2 (FROM MAX 2)	EN ISO 11612: 2015 - A1+A2 B1 C2 F2 EN ISO 14116: 2015	EN ISO 20471: 2013 EN ISO 20471: 2013/A1:2017 (EN ISO 20471: 2013/A1:2016) CLASS 2 EN 340:2004 (EN 340:2003)	EN 13034+A1: 2010 (EN 13034: 2005+A1:2009) TIP PB [6]	EN 1149-5: 2019 (EN 1149-5:2018) EN ISO 13688:2013



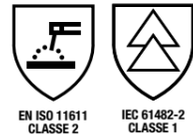
MENORCA COQUES HYDROWEAR

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 25x S à 4XL



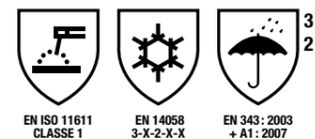
MORRA

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 25x S à 4XL



Dos



Détail

MORPETH

COMPATIBLE CAPUCHE MANILLA CI-DESSOUS

MORLEY



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 25x S à 4XL



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

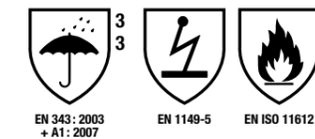
MANILLA

HYDROWEAR® 043770

Capuchon imperméable non-feu antistatique.

- Tissu 290g/m² sergé avec membrane PU très respirante, 80% sergé, 19% PE et 1% de fils antistatiques.
- À commander séparément pour les modèles Matlock, Margate, Morpeth, Morley, Matre, et March.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x TAILLE UNIQUE





06400NA



Dos

WAMEL COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR

Doubleure 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 EN 1149-5 IEC 61482-2 CLASSE 1 EDPP ATEX 137



043638YB



Dos

MACEDONIE COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR

Doubleure 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 EN 1149-5 IEC 61482-1 CLASSE 1 EDPP ATEX 137 EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



060350



Dos

WEESP COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR

Doubleure 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.



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 IEC 61482-2 CLASSE 1 EN ISO 14116: 2009 - index 3



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.

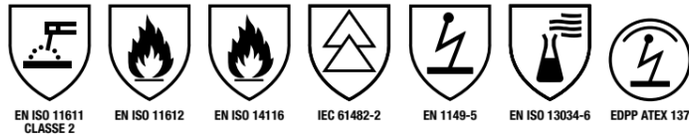
60 Max 25x T40 à T58



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

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.

- Tissu : 350 g/m², 99 % coton, 1 % fibres antistatiques.
- 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.

- Tissu : 350 g/m², 99 % coton, 1 % fibres antistatiques.
- 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

MAARSSEN MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

Cotte à bretelles de travail multirisques.

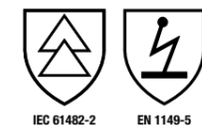
- Tissu : 350 g/m², 100 % coton.
- Bavette avec poche poitrine, FAG et rabat. Taille réglable élastiquée. Bretelles dos élastiquées. Poches genoux permettant la mise en place de mousses de confort. 2 poches latérales avec rabat. 1 poche cuisse et 1 arrière à rabat.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



EN ISO 11611 CLASSE 2 EN ISO 11612



IEC 61482-2 EN 1149-5



EN ISO 13034-6 EDPP ATEX 137



Dos



043451K 043459K 043455K

MAASTRICHT MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

Combinaison de travail multirisques.

- Tissu : 350 g/m², 99 % coton, 1 % fibres antistatiques.
- 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 1149-5 EN ISO 13034-6



EN ISO 14116 IEC 61482-2



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®



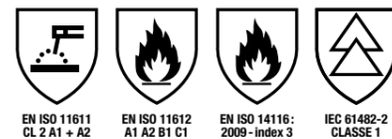
Dos

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 59

MELK



Dos



HYDROWEAR®

043505KB

043505NA

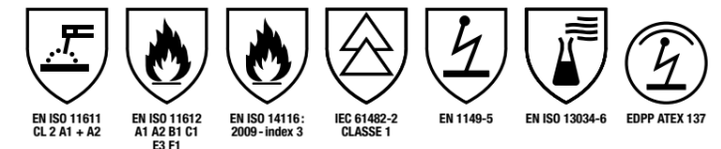
043505ZW

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 59



Dos



HYDROWEAR®

043510KB

043510NA

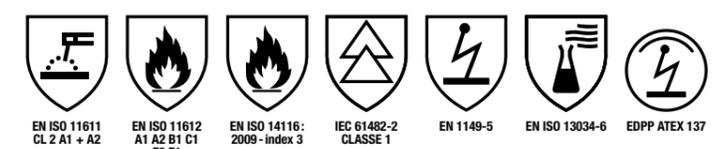
043510ZW

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®



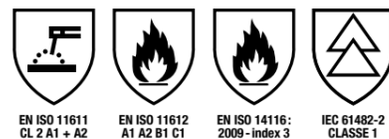
Dos

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



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU** page 59

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
IEC 61482-2 CLASSE 1



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU** page 59

MINDEN COMPTON **MOUSSE GENOU**
page 59



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	IEC 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

Dos



MADISON

Tissu 320 g/m² satiné

Dos



043482

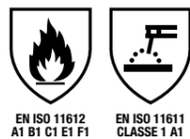
043483



043490

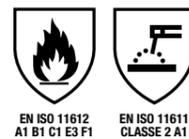
043491

HYDROWEAR®

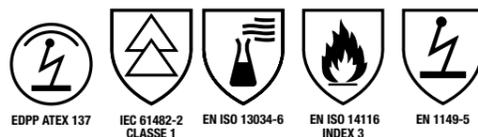


Veste d'été.

- 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



Dos

MALTON

Tissu 260 g/m² sergé



043480

043481



Dos

MONZA

Tissu 320 g/m² satiné



043488

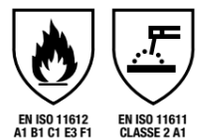
043489

HYDROWEAR®

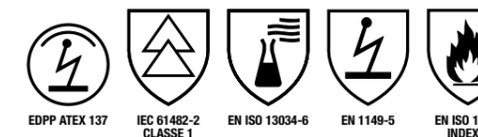


Pantalon de travail.

- 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

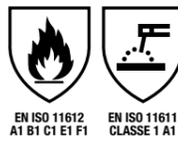


MALIBU

Tissu 260 g/m² sergé



043486
043487



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU**
page 59



Dos



Dos

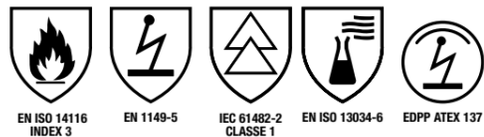


Salopette.

- 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

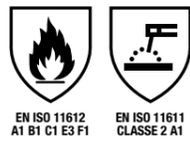


MARYLAND

Tissu 320 g/m² satiné



043494
043495

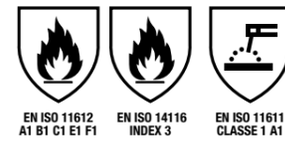


MAYEN

Tissu 260 g/m² sergé



043484
043485



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU**
page 59



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

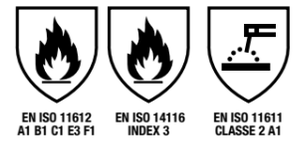


MEMPHIS

Tissu 320 g/m² satiné



043492
043493



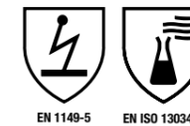


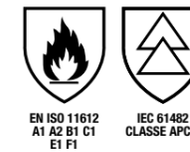
HYDROWEAR®

Gamme Multi Arc-2.

- Tissu 310 g/m²
Couche 1 :
53 % modacrylique, 40 % aramide, 5 % nylon, 2 % fibre antistatique.
Couche 2 :
50 % aramide, 50 % viscose FR.

 T40 à T58


EN 1149-5 EN ISO 13034-6


EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1 IEC 61482 CLASSE APC 2

Veste de travail Multi Arc-2.

- FAG sous patte fermée par *Velcro*. 2 poches poitrine. 2 poches latérales. Poignets réglables avec *Velcro*.

Pantalon de travail Multi Arc-2.

- Taille réglable avec élastique dans un tunnel. Poche cuisse avec rabat. Poche arrière avec rabat. Poches latérales avec rabat.

EN 61482-1-2 ARC

 Vêtements qui protègent contre les effets thermiques d'un arc électrique.

Class 1	4 ka	500 ms
Class 2	7 ka	500 ms



Dos

043815NA

MODENA



MERAN

043810NA



Dos

JAMAICA

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59



T40 à T58



EN 1149-5



EN ISO 13034-6

IEC 61482-2 CLASSE 1



EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 A2



Dos



Dos

044010

HYDROWEAR®

Combinaison de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
- 1 poche poitrine dissimulée avec fermeture Éclair. 2 poches cuisse avec rabat et bouton pression. 1 poche poitrine avec rabat. Poches genouillères dans la couleur du vêtement Fermeture par bouton pression. Taille élastiquée. Confortable
- Carton de 10 pièces.

JACKSON



044015

HYDROWEAR®

Combinaison américaine de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
- Poche poitrine avec rabat et bouton pression Poche cuisse avec rabat et bouton pression. 2 poches arrière avec rabat et bouton pression. Poches genouillères dans la couleur du vêtement Taille élastiquée. Confortable.
- Carton de 10 pièces.



JEFFERSON

044025



EN ISO 13034-6

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149-5

EN ISO 11612 A1 B1 C2 F2

IEC 61482-2 CLASSE 1

EN 17353:2020 Type B3



JAVA

044000



EN ISO 13034-6

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

EN ISO 11612 + A1 A2 B1 C1 E3 F1

IEC 61482-2 CLASSE 1

JAKARTA



Dos



044005

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59

HYDROWEAR®

Gamme Multi FR Stretch.

- Carton de 10 pièces.

JEFFERSON: Softshell de travail multinormes.

- Tissu: 2 % PE, 24 % modacrylic, 26 % PU, 17 % coton & 1 % fibre antistatique.
- 1 poche poitrine cachée avec FAG. 1 poche poitrine avec rabat. 2 poches latérales. Confortable.



JAVA: Veste de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex & 1 % fibre antistatique.
- 1 poche poitrine cachée avec FAG. 1 poche poitrine avec rabat. 2 poches latérales. Confortable.



JAKARTA: Pantalon de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex & 1 % fibre antistatique.
- 2 poches arrière avec rabat. 2 poches cuisse avec rabat. Poches genouillères dans la couleur du vêtement. Confortable.





JEDDAH 044040NY

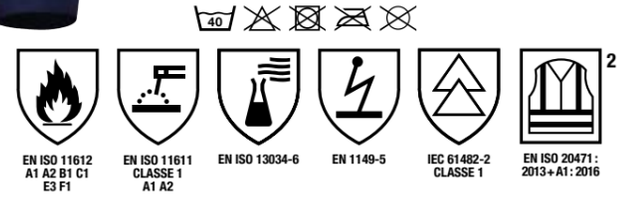
HYDROWEAR®

- Manteau de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - FAG dissimulée avec boutons-pression. 1 poche poitrine dissimulée avec FAG. 1 poche poitrine avec rabat. 2 poches latérales avec boutons-pression. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.

T40 à T58



Dos



MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

- Pantalon de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - 2 poches arrière avec rabat. 2 poches latérales avec boutons-pression 2 poches cuisse avec rabat. Poches genouillères. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.

T40 à T58



Dos

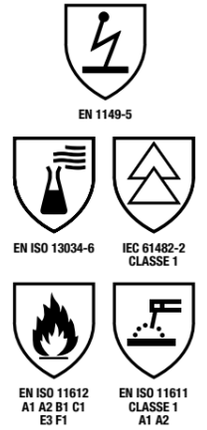
JINX 044045NY



JOHNSON

MOUSSE GENOU

T40 à T58



Dos



044050NY

HYDROWEAR®

- Combinaison de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - 2 poches arrière avec rabat. 2 poches latérales avec boutons-pression. 2 poches cuisse avec rabat. Poches genouillères. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.



Dos



JOPLIN

HYDROWEAR®

- Combinaison américaine de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - Poche poitrine avec rabat et bouton pression Poche cuisse avec rabat et bouton pression. 2 poches arrière avec rabat et bouton pression. Poches genouillères dans la couleur du vêtement Taille élastiquée. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.



044055NY

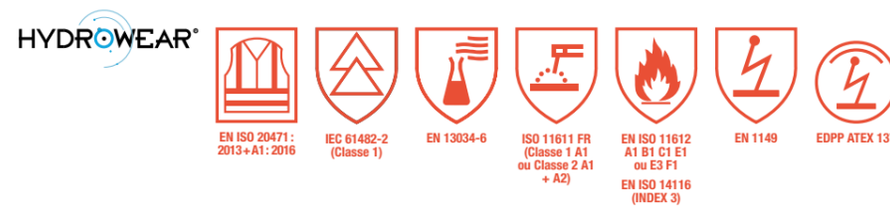
MULTI CVC HIGH VIS

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, IEC 61482-2 (Classe 1), EN 13034-6 et EN 20471 jaune fluo.



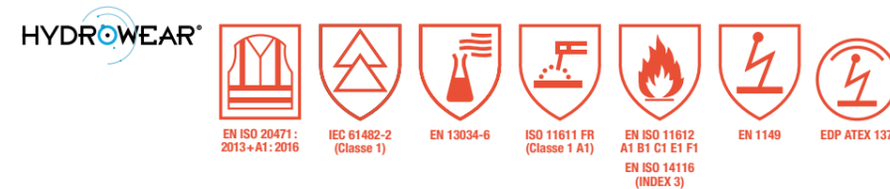
TISSU MULTI CVC & MULTI VENTURE

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.

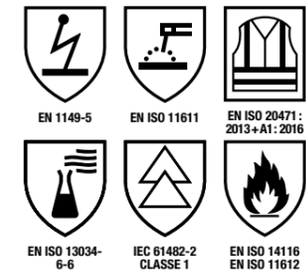


Conseil d'expert: Ce tissu est adapté pour le lavage industriel. Les certificats d'essai sont disponibles sur demande.

HYDROWEAR®

Veste de travail haute visibilité multirisques RS Line.

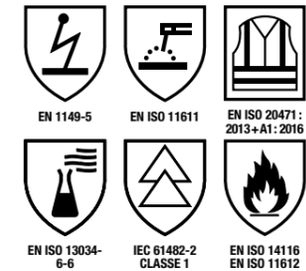
- Col droit. Boucles pour le positionnement des détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses ouverture en biais. Boucle porte badge. FAG sous patte. Manches réglables au poignet et fermées par Velcro.
- Carton de 10 pièces.



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.





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

COMPATIBLE
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

COMPATIBLE
MANSFIELD
page 102

COMPATIBLE
SUPPORT ID

COMPATIBLE
MOUSSE GENOU
page 59



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

Dos

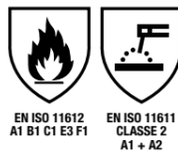


043600YB



043610OB

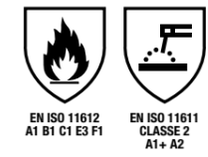
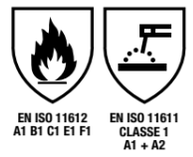
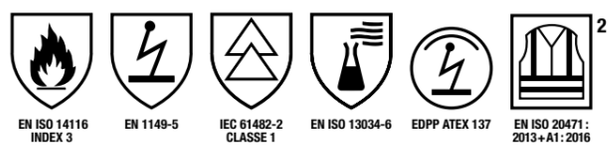
HYDROWEAR®



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.



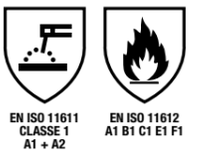
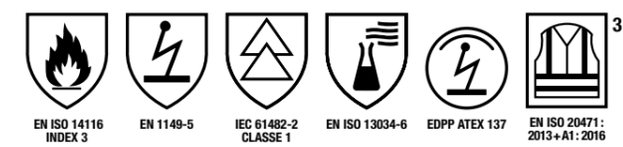
T40 à T58



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



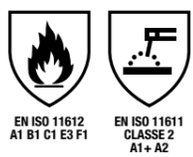
MISSOURI

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

Dos



043745YB

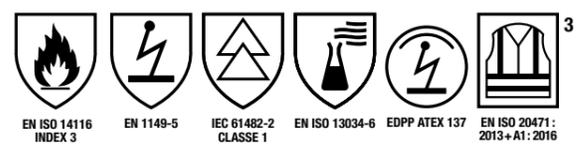


Combinaison.

- 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.

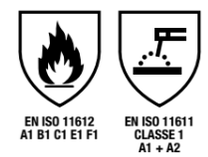


S au 4XL



HYDROWEAR®

043755OB



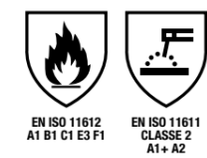
MEDINA
MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)

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

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

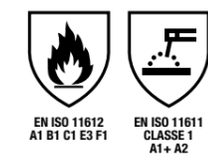


043497YN



T40 à T58

043497ON



T40 à T58

043423



XS au 4XL



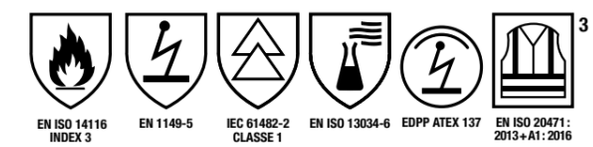
Dos

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.



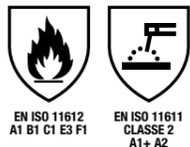
Dos

MENDOSA

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



043496YN



T38 à T62 (regular + tall)

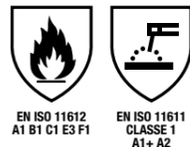
T38S à T58S (-5 cm)

MELROSE

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



043496ON



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



T38 à T62 (regular + tall)

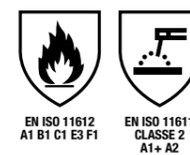
T38S à T58S (-5 cm)

MUMBAI

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



043498YN



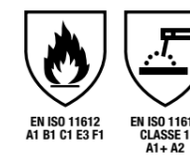
T40 à T58

MINTO

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



043498ON



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

043418V
VIAG



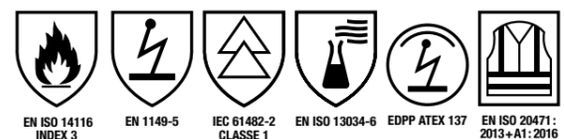
T40 à T58



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.

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59



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



Dos

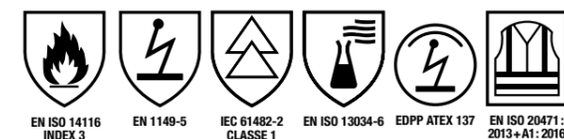


Dos

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.

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59



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



Dos



Dos

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



S_THAMES_V

WAALRE

HYDROWEAR

T-shirt multirisques.

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



S à 3XL



0403002

CALEÇON THAMES P

SEYNTEX

Caleçon long.

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



S à 3XL



S_THAMES_P

WIJSTER

HYDROWEAR

Caleçon long.

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



S à 3XL



0403001



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 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.



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 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.



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.



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).



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.



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.

HYDROWEAR®

Polo.

- Poche poitrine. Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 4XL



MONTREAL

043475

210g/m²
(60% modacrylique, 38% coton, 2% fibre antistatique)

MACAU

043477FY

210g/m²
(60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre antistatique)



EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

043477FO

240g/m²
(45% modacrylique, 25% PE, 23% coton, 6% aramide, 1% fibre antistatique)

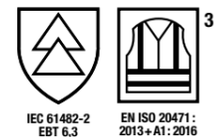
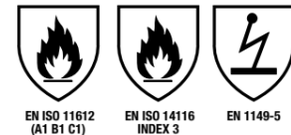
MARBELLA

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.

40 S à 4XL



Dos



043635YB

043635OB



043635ON

043635YN



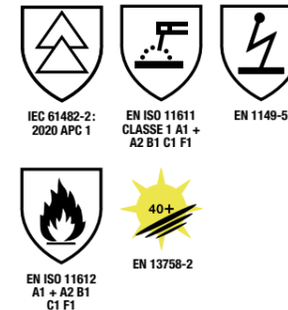
INGMER

23406



23407

KUNIBERT



Polos multirisques, retardant de flammes, antistatique.

- Tissu : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % fibre de carbone. Qualité 210g/m².
- Protection contre les dangers thermiques d'arc électrique. Protection aux UV, facteur 40+. Coupe moderne et ergonomique. Confortable et agréable au porter. Fermeture du col par 3 boutons. Poignets stretch. Marquages multi normes sur la manche gauche. Visibilité améliorée par la bande rétro réfléchissante torse et bras.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL **EN ISO 13688**



Visibilité améliorée par la bande rétro réfléchissante torse et bras.

JORDAN

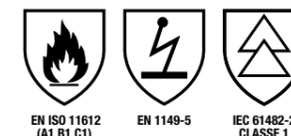
044030

HYDROWEAR®

Polo manches longues Multi FR Stretch.

- Tissu : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % fibre antistatique.
- Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.

40 XS à 4XL



Dos



043636YB

043636YN



043636OB

043636ON

MURCIA



HYDROWEAR®

T-shirt haute visibilité manches longues.

- Tissu 210 g/m²: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibres antistatiques.
- Poche poitrine. Boucle pour détection de gaz. Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.



Dos



Dos



JAPAN 044035

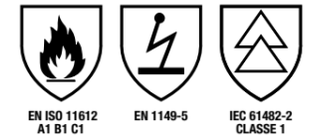
HYDROWEAR®

T-shirt manches longues Multi FR Stretch.

- Tissu : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % fibre antistatique.
- Rayures segmentées.
- Carton de 10 pièces.



XS à 4XL



MALAGA 043470

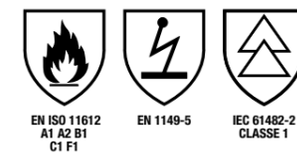
HYDROWEAR®

Sweat-shirt jersey multirisques.

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



S à 4XL



Dos