

MODULWEAR

NOUVEAU CONCEPT INTEMPÉRIES



CEPOVETT

S A F E T Y



INTEMPÉRIES NOUVEAU CONCEPT

MODUL'WEAR

Le nouveau concept de CEPOVETT SAFETY qui place la modularité au cœur de la création des produits. Que ce soit dans un environnement à risque sur un chantier, ou au bureau pour une réunion de travail, **ADAPTEZ-VOTRE TENUE À VOTRE BESOIN DU MOMENT.**



Tous les produits MODUL'WEAR sont conçus pour s'adapter à deux parkas « COQUE » étanches et respirantes : une parka «Outdoor» au style moderne et épuré et une parka Haute Visibilité fonctionnelle au look sportwear. Vous avez la possibilité d'associer à ces deux «COQUES» certifiées EN 343, plusieurs DOUBLURES du Teddy à la Softshell en passant par le Gilet, le tout en Haute Visibilité ou en pur Outdoor.

Toutes les références sont proposées séparément, vous êtes entièrement libre de composer votre tenue en fonction de votre besoin.

Le concept MODUL'WEAR est également gage d'économie et de réduction des déchets : **NE CHANGEZ QUE CE QUI EST USÉ !**

A close-up photograph of an orange hooded jacket. The jacket features a high collar, a hood, and a front zipper placket. On the left shoulder, there is a dark grey patch with a reflective, woven texture. A vertical reflective strip is visible on the lower part of the front zipper placket. The background is a light grey surface with water droplets.

» *Conçu pour vous accompagner au quotidien en toutes saisons !*

1

SÉLECTIONNEZ

VOTRE PARKA PROTECTRICE

MODULWEAR

9P02 PARKA HV COQUE RIPSTOP ERWIN



9P12 PARKA COQUE RIPSTOP KYRILL



CHOISIR SON ISOLATION C'EST POSSIBLE !

Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins. Des systèmes de fixation invisibles permettant de solidariser les doublures thermiques aux parkas « coque ».

3

ASSEMBLEZ

VOTRE PARKA ERWIN HAUTE VISIBILITÉ ET VOTRE DOUBLURE



9P02 + 9S02*



9P02 + 9D12*



9P02 + 9M12*

2

SÉLECTIONNEZ

VOTRE DOUBLURE ISOLANTE

MODULWEAR



9S02 SOFTSHELL HV TATRAS



9S12 SOFTSHELL CAUCASE



9D12 VESTE CARPATES



9D02 BLOUSON TEDDY ALPILLES



9M12 GILET MATELASSÉ PIRIN

3

ASSEMBLEZ

VOTRE PARKA KYRILL
ET VOTRE DOUBLURE



9P12 + 9S12*



9P12 + 9D02*



9P12 + 9M12*

*Exemples parmi les 5 combinaisons possibles

SOMMAIRE



PAGE 6

3 PARKAS

13 DOUBLURES ISOLANTES



PAGE 11



PAGE 23

3 PRODUITS COMPLÉMEN- TAIRES



LES PARKAS

GAMME INTEMPÉRIÉS **MODULWEAR**



PARKA HV ERWIN



PARKA HV ERWIN



PARKA KYRILL



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 3*



EN ISO 343
2019

2 COLORIS DISPONIBLES



Orange Fluo
Navy



Jaune Fluo
Navy

Découvrez la parka intempérie haute visibilité ERWIN CEPOVETT SAFETY, ultra technique au style moderne.

Conçue dans un tissu stretch, cette parka apporte beaucoup de confort par son élasticité et sa légèreté. Son RIPSTOP procure une très bonne résistance à l'abrasion et sa membrane TPU (la membrane TPU est un polymère respirant et imperméable) garantit de très bonnes performances d'imperméabilité et de respirabilité. Ce vêtement à la fois polyvalent et fonctionnel sera utilisé toute l'année comme veste de protection contre la pluie et comme coque extérieure qui permettra d'intégrer tout un ensemble de doublures thermiques.

Certifiée pour répondre aux niveaux d'exigences les plus élevées de la norme européenne de haute visibilité EN ISO 20471 classe 3, elle assure une parfaite visibilité de jour comme de nuit. Afin de prolonger au maximum la durée de performance visuelle de cet EPI les couleurs «contraste marine» sont positionnées sur les emplacements les plus soumis aux frottements. Avec ses bandes rétro segmentées, soyez visible dans un vêtement moderne au confort optimal !

*A partir de la taille M

Col montant contre le froid et la pluie avec triangle de protection pour protéger la peau du porteur.

À l'intérieur du vêtement, afin d'assurer le confort et de protéger la membrane, une doublure filet recouvre le corps. Doublure capuche et manche en taffetas pour faciliter l'enfilage de la parka.



Plusieurs poches fonctionnelles : une sur la poitrine waterproof, une à l'intérieur, deux poches basses.

Poignets ajustables par patte à velcro.



Trappe de visite à fermeture à glissière pour marquer le vêtement et contrôler des bandes étanches.



Capuche ajustable en hauteur par cordon élastique, stoppeur sur le tour du visage. Possibilité du port du casque, décrochage rapide en cas de happement avec la patte pour attacher le capuche.

La bande rétro-réfléchissante sur les épaules pour une visibilité du dessus.

Devant fermé par fermeture à glissière à double curseur, protégée par une patte à pression cachée et une sous-patte munie d'une gouttière pour l'écoulement de la pluie.



Zone de frottement et de salissure en coloris de contraste forcé sur le col, le bas vêtement et le bas de manche.

Bande en ripstop sur tout le bas du vêtement pour éviter la capillarité de l'eau par temps de pluie.

 Vous avez la possibilité d'opter pour 5 doublures au choix et de l'associer à la parka ERWIN. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des systèmes de fixation de la doublure dans le col et le bas des manches. Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».

COMPOSITIONS

TISSUS EXTÉRIEURS

85% polyester

15% TPU stretch RIPSTOP avec membrane
195 gr/m²

DOUBLURE FILET (corps)

100% polyester - 100 gr/m²

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE

(capuche et manches)

100% polyester - 65 gr/m²

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



IMPERMÉABLE



CAPUCHE DÉTACHABLE



DÉPERLANT



DOS ALLONGÉ



LÉGER



POIGNETS RÉGLABLES



EXTENSIBLE



SYSTÈME MODUL'WEAR

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs d'activité qui nécessitent une protection intempéries polyvalente, soumis aux plus hauts niveaux d'exigence en matière de visibilité diurne et nocturne.



EN ISO 343
2019

1 COLORIS DISPONIBLE



Noir

Découvrez la parka intempérie KYRILL CEPOVETT SAFETY, ultra technique au style moderne.

Conçue dans un tissu stretch cette parka apporte beaucoup de confort par son élasticité et sa légèreté. Son RIPSTOP (les fils présents dans la structure du tissu sont conçus pour assurer sa résistance et éviter l'extension d'une éventuelle déchirure) procure une très bonne résistance à l'abrasion et sa membrane TPU (la membrane TPU est un polymère respirant et imperméable) garantit de très bonnes performances d'imperméabilité et de respirabilité. Ce vêtement à la fois polyvalent et fonctionnel sera utilisé toute l'année comme veste de protection contre la pluie et comme coque extérieure qui permettra d'intégrer tout un ensemble de doublures thermiques.

Col montant contre le froid et la pluie avec triangle de protection pour protéger la peau du porteur.

A l'intérieur du vêtement, afin d'assurer le confort et de protéger la membrane, une doublure filet recouvre le corps. Doublure capuche et manche en taffetas pour faciliter l'enfilage de la parka.

Plusieurs poches fonctionnelles : une sur la poitrine waterproof, une à l'intérieur, deux poches basses.

Poignets ajustables par patte à velcro.

Trappe de visite à fermeture à glissière pour marquer le vêtement et contrôler des bandes étanches.



Capuche avec visière ajustable en hauteur par cordon élastique, stoppeur sur le tour du visage. Possibilité du port du casque, décrochage rapide en cas de happement avec la patte pour attacher le capuche.

Le côté gauche de la poitrine est laissé complètement « vide » pour permettre la pose de logos.

Devant fermé par fermeture à glissière à double curseur, protégée par une patte à pression cachée et une sous-patte munie d'une gouttière pour l'écoulement de la pluie.

Bande en ripstop sur tout le bas du vêtement pour éviter la capillarité de l'eau par temps de pluie.

 Vous avez la possibilité d'opter pour 5 doublures au choix et de l'associer à la parka KYRILL. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des systèmes de fixation de la doublure dans le col et le bas des manches.

Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».

COMPOSITIONS

TISSUS EXTÉRIEURS

85% polyester

15% TPU stretch RIPSTOP avec membrane
195 gr/m²

DOUBLURE FILET (corps)

100% polyester - 100 gr/m²

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE

(capuche et manches)

100% polyester - 65 gr/m²

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



IMPERMÉABLE



CAPUCHE DÉTACHABLE



DÉPERLANT



DOS ALLONGÉ



LÉGER



POIGNETS RÉGLABLES



EXTENSIBLE



SYSTÈME MODUL'WEAR

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs d'activité qui nécessitent une protection intempéries polyvalente.



VESTE CARPATES



BLOUSON TEDDY ALPILLES



GILET MATELASSÉ PIRIN



LES DOUBLURES

ISOLANTES

GAMME INTEMPÉRIES **MODULWEAR**



SOFTSHELL HV TATRAS



SOFTSHELL CAUCASE



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 2



EN ISO 14058
2017

Associé avec la parka 9P12 ou 9P02

2 COLORIS DISPONIBLES



Orange Fluo
Navy



Jaune Fluo
Navy

Coupe sport pour un look plus moderne pour la softshell TATRAS CEPOVETT SAFETY

Softshell 3 couches de 360 grs/m², extérieur ripstop pour une très bonne résistance à l'abrasion et aux frottements, intérieur polaire pour le confort thermique et la douceur au porter, une membrane PU pour la respirabilité et les performances coupe-vent.

Ce vêtement peut être porté seul ou comme doublure pour les parkas ERWIN et KYRILL. Les points d'attache positionnés dans le col et en bas de manches sont cachés afin de les rendre les plus discrets possible.

Certifiée pour répondre à la norme européenne de haute visibilité EN ISO 20471, classe 2, elle assure une parfaite visibilité de jour comme de nuit. Disponible dans les coloris jaune contraste marine ou orange contraste marine, elle répond aux attentes des utilisateurs. Afin de prolonger au maximum la durée de performance visuelle de cet EPI les couleurs «contraste marine» sont positionnées sur les emplacements les plus soumis aux frottements.

Col montant, pour protéger le porteur du froid du vent et de la pluie.

Fermeture à glissière réversible avec doubles lèvres de protection pour se fixer dans les parkas.

Poche poitrine waterproof avec liseré rétro pour un look moderne et visible.

Poches basses fermées par glissière cachée inclinée pour un accès ergonomique sous un rabat de protection.

Zone de frottement et de salissure en coloris de contraste foncé sur le bas vêtement et le bas de manche

Intérieur du col contrasté pour éviter les zones de salissure



Bande rétro-réfléchissante sur les épaules pour une visibilité du dessus

Le côté gauche de la poitrine est laissé complètement « vide » pour permettre la pose de logos.

Bande rétro-réfléchissante segmentée pour un meilleur confort et souplesse lors des mouvements.



Poignets ajustables par patte à velcro pour s'adapter à toutes morphologies

Serrage du bas du vêtement par cordon élastique et stoppeur pour une meilleure protection contre les intempéries

 Vous avez la possibilité d'opter pour la parka « coque » de votre choix et de l'associer à la softshell TATRAS. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des pattes d'accrochage sont positionnées dans le col et le bas des manches pour les doublures. Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».



COMPOSITIONS

Softshell 3 couches

EXTÉRIEUR : RIPSTOP

89% PES - 11% TPU - 360 gr/m²

Membrane PU

INTÉRIEUR : polaire

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



THERMO RÉGULATEUR



COUPE-VENT



DÉPERLANT



DOS ALLONGÉ



SYSTÈME MODUL'WEAR

DOMAINES D'UTILISATION

Parfaitement polyvalent il sera un équipement de protection parfait pour tous les métiers qui nécessitent d'être vus : transport, service, BTP, industrie... pour des salariés qui travaillent à la fois en intérieur et en extérieur.



EN ISO 14058
2017

Associé avec la parka 9P12 ou 9P02

3 COLORIS DISPONIBLES



Charcoal
Noir



Noir



Navy
Noir

Coupe sport et look moderne pour la softshell CAUCASE CEPOVETT SAFETY

Softshell 3 couches de 360 grs/m², extérieur ripstop pour une très bonne résistance à l'abrasion et aux frottements, intérieur polaire pour le confort thermique et la douceur au porter, et une membrane PU pour la respirabilité et les performances coupe-vent.

Ce vêtement peut être porté seul ou comme doublure pour les parkas ERWIN et KYRILL. Les points d'attache positionnés dans le col et en bas de manches sont cachés afin de les rendre les plus discrets possible.

Col montant, pour protéger le porteur du froid du vent et de la pluie.
Intérieur du col contrasté pour éviter les zones de salissure.

Poche poitrine waterproof avec liseré rétro pour un look moderne et visible.
Et dotée d'un tire zip pour une meilleure préhension lors du port de gants.

Poignets resserrés par un biais élastique qui s'adapte à toutes morphologies.



Collerette de marquage pour permettre la pose de transfert ou d'étiquette.

Fermeture devant par fermeture à glissière réversible pour se fixer dans les parkas. Doubles lèvres de protection de la fermeture à glissière centrale.

Le côté gauche de la poitrine est laissé complètement « vide » pour permettre la pose de logos.

Poches basses fermées par glissière inversée dans les découpes pour un accès ergonomique



Vous avez la possibilité d'opter pour la parka « coque » de votre choix et de l'associer à la softshell CAUCASE. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des pattes d'accrochage sont positionnées dans le col et le bas des manches pour les doublures. Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».

COMPOSITIONS

Softshell 3 couches

EXTÉRIEUR : RIPSTOP

89% PES - 11% TPU - 360 gr/m²

Membrane PU

INTÉRIEUR : polaire

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



THERMO RÉGULATEUR



COUPE-VENT



DÉPERLANT



DOS ALLONGÉ



SYSTÈME MODUL'WEAR

DOMAINES D'UTILISATION

Parfaitement polyvalent il sera un équipement de protection parfait pour des salariés qui travaillent à la fois en intérieur et en extérieur.


3 COLORIS DISPONIBLES

 Navy
Noir

 Charcoal
Noir


Noir

La veste CARPATES CEPOVETT SAFETY au style épuré et moderne.

Veste doublée à col montant conçue dans un tissu technique en polyester ripstop qui apporte de la résistance à l'abrasion et aux frottements tout en optimisant le confort au porter. La membrane PU permet de rester protégé sous une averse de faible intensité.

Confort et protection thermique sont accentués grâce à l'intégration d'une doublure en ouate recyclée. Très fonctionnelle, la veste se transforme en gilet grâce à ses manches amovibles.

Ce vêtement peut être porté seul ou comme doublure des parkas ERWIN et KYRILL. Les points d'attache positionnés dans le col et en bas de manches sont ingénieusement camouflés.

Col montant pour protéger le porteur du froid du vent et de la pluie.

Poche poitrine waterproof avec liseré rétro pour un look moderne et visible. Dotée d'un tire zip pour une meilleure préhension lors du port de gants.

Poignets resserrés par un biais élastique qui s'adapte à toutes morphologies.



Collerette de marquage pour permettre la pose de transfert ou d'étiquette.

Fermeture devant par fermeture à glissière réversible pour se fixer dans les parkas.

Devant et dos matelassés 3 couches :
1. Ripstop contre la pluie et le vent
2. Ouate recyclée contre le froid
3. Taffetas pour le confort

Poches basses fermées par glissière inversée dans les découpes pour un accès ergonomique

Serrage du bas du vêtement par cordon élastique et stoppeur pour une meilleure protection contre les intempéries



Vous avez la possibilité d'opter pour la parka « coque » de votre choix et de l'associer à la veste CARPATES. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des pattes d'accrochage sont positionnées dans le col et le bas des manches pour les doublures. Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».

COMPOSITIONS

TISSU MATELASSÉ

COUCHE EXTÉRIEURE :

RIPSTOP avec membrane PU
96% polyester - 4% PU - 160 gr/m²

OUATE :

Polyfil 100% polyester recyclé - 100 gr/m²

DOUBLURE INTÉRIEURE :

Taffetas 100% polyester - 65 gr/m²

TISSU CONTRASTE

RIPSTOP 3 couches softshell
89% polyester - 11% TPU - 360 gr/m²

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



DÉPERLANT



RÉSISTANT AUX FROTTEMENTS



MANCHES AMOVIBLES



ARTICLE CHAUD



SYSTÈME MODUL'WEAR

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs d'activité, intérieur et extérieur, qui nécessitent une protection contre le froid.



EN ISO 20471

2013 + A1 : 2016

Classe 2 avec les manches
Classe 1 sans les manches



EN ISO 14058

2017

2 COLORIS DISPONIBLES



Orange Fluo
Navy



Jaune Fluo
Navy

Look dynamique et moderne pour le blouson teddy ALPILLES CEPOVETT SAFETY

Blouson manches amovibles conçu dans un tissu polyester / ripstop qui apporte de la résistance à l'abrasion et aux frottements, tout en optimisant le confort du porteur par sa membrane PU. Confort et protection thermique sont accentués par l'intégration d'une doublure ouate de 100 gr sur le corps.

Ce vêtement peut être porté seul ou comme doublure pour les parkas ERWIN et KYRILL. Les points d'attache positionnés dans le col et en bas de manches sont cachés afin de les rendre les plus discrets possible.

Certifiée pour répondre à la norme européenne de haute visibilité EN ISO 20471, classe 2, elle assure une parfaite visibilité de jour comme de nuit. Disponible dans les coloris jaune contraste marine ou orange contraste marine, elle répond aux attentes des utilisateurs.

Col en bord-côtes pour un look actuel.
Intérieur du col contrasté pour éviter les zones de salissure.

Fermeture devant par fermeture à glissière réversible pour se fixer dans les parkas.
Doublés lèvres de protection de la fermeture à glissière centrale



Poche poitrine waterproof avec liseré rétro pour un look moderne et visible.

Une poche poitrine gauche intérieure plaquée avec fermeture à velcro.

Bande rétro-réfléchissante segmentée pour un meilleur confort et souplesse lors des mouvements.



Trappe de visite à fermeture à glissière pour marquer le vêtement.



Collerette de marquage pour permettre la pose de transfert ou d'étiquette.

Bande rétro-réfléchissante sur les épaules pour une visibilité du dessus

Blouson transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachée

Le côté gauche de la poitrine est laissé complètement « vide » pour permettre la pose de logos.

Poches basses fermées par glissière cachée inclinée pour un accès ergonomique sous un rabat de protection

Poignet et ceinture en bord-côtes ergonomique qui s'adapte au porteur et à ses mouvements mais qui protège aussi du froid et du vent

Zone de frottement et de salissure en coloris de contraste foncé sur le bas vêtement et le bas de manche



Vous avez la possibilité d'opter pour la parka « coque » de votre choix et de l'associer au blouson teddy ALPILLES. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des pattes d'accrochage sont positionnées dans le col et le bas des manches pour les doublures. Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».

COMPOSITIONS

TISSUS EXTÉRIEURS

96% polyester

4% PU RIPSTOP avec membrane PU

160 gr/m²

OUATE

100% polyester recyclé

100 gr/m²

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE

100% polyester

65 gr/m²

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



RÉSISTANT AUX FROTTEMENTS



MANCHES AMOVIBLES



ARTICLE CHAUD



SYSTÈME MODUL'WEAR

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs d'activité, intérieur et extérieur, qui nécessitent une protection contre le froid, et soumis à des exigences en matière de visibilité diurne et nocturne.


3 COLORIS DISPONIBLES


Noir


 Navy
Noir

 Charcoal
Noir

Le gilet PIRIN CEPOVETT SAFETY au style épuré et moderne.

Gilet matelassé à col montant conçu dans un tissu technique en polyester ripstop qui apporte de la résistance à l'abrasion et aux frottements, tout en optimisant le confort au porter. La membrane PU permet de rester protégé sous une averse de faible intensité.

Confort et protection thermique sont accentués grâce à l'intégration d'une doublure en ouate recyclée.

Ce vêtement peut être porté seul ou comme doublure des parkas ERWIN et KYRILL. Les points d'attache positionnés dans le col et en bas de manches sont ingénieusement camouflés.

Col montant pour protéger le porteur du froid du vent et de la pluie. Intérieur du col contrasté pour éviter les zones de salissure.

Poche poitrine waterproof avec liseré rétro pour un look moderne et visible ; et dotée d'un tire zip pour une meilleure préhension lors du port de gants.

Fermeture devant par fermeture à glissière réversible pour se fixer dans les parkas. Doubles lèvres de protection de la fermeture à glissière centrale.



Collerette de marquage pour permettre la pose de transfert ou d'étiquette.

Emmanchures resserrées par un biais élastiqué qui s'adapte à toutes morphologies.

Devant et dos matelassé 3 couches : Ripstop contre la pluie et le vent + ouate recyclée contre le froid + taffetas pour le confort.

Poches basses fermées par glissières inversées dans les découpes pour un accès ergonomique

Serrage du bas du vêtement par cordon élastiqué et stopper pour une meilleure protection contre les intempéries

 Vous avez la possibilité d'opter pour la parka « coque » de votre choix et de l'associer au gilet PIRIN. Confort, style et protection à adapter en fonction de vos besoins.



Des pattes d'accrochage sont positionnées dans le col et le bas des manches pour les doublures. Une fermeture à glissière réversible permet de solidariser la doublure thermique à la parka « coque ».

COMPOSITIONS

TISSU MATELASSÉ

COUCHE EXTÉRIEURE :

RIPSTOP avec membrane PU

96% polyester - 4% PU - 160 gr/m²

OUATE :

Polyfil 100% polyester recyclé - 100 gr/m²

DOUBLURE INTÉRIEURE :

Taffetas 100% polyester - 65 gr/m²

TISSU CONTRASTE

RIPSTOP 3 couches softshell

89% polyester - 11% TPU - 360 gr/m²

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



DÉPERLANT



RÉSISTANT AUX FROTTEMENTS



TAILLE FIT



ARTICLE CHAUD



SYSTÈME MODUL'WEAR

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs d'activité, intérieur et extérieur, qui nécessitent une protection contre le froid.



Page 13

9S02 SOFTSHELL HV TATRAS

Page 7



9P02 PARKA HV COQUE RIPSTOP
ERWIN

Page 17



9D12 VESTE CARPATES

Page 19



9D02 BLOUSON TEDDY ALPILLES

Page 15



9S12 SOFTSHELL CAUCASE

Page 9



9P12 PARKA COQUE RIPSTOP KYRILL

Page 21



9M12 GILET MATELASSÉ PIRIN



LES PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

GAMME INTEMPÉRIES



PULL CHAMPOLEON



SWEAT VALLOUISE



PARKA 4 EN 1 MATRA



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 2 taille S à L
Classe 3 XL et plus

2 COLORIS DISPONIBLES



Orange Fluo
Noir



Jaune Fluo
Noir

De la modernité et la sécurité avec le Sweat zippé VALLOUISE CEPOVETT SAFETY

Très fonctionnel par son ouverture complète devant et ses 2 poches basses sous rabats fermés par zip, ce sweat-shirt affiche une haute performance en termes de confort grâce à sa maille piquée, et de douceur par son toucher intérieur gratté. La légèreté et la technicité de son tissu de 240 gr permettent un port aussi bien lors des périodes les plus froides de l'année que dans des moments les plus doux. Cette légèreté se retrouve dans les bandes rétro-réfléchissantes segmentées micro billes. Cette finesse dans le style est accentuée par un col teddy un bas de vêtement et des bas de manches en bord-côtes.

Manches montées et coupe ajustée, ce sweat assume parfaitement ses fonctions protectrices.

COMPOSITIONS

MAILLE PIQUÉE FLEECE
INTÉRIEURE GRATTÉ

100% polyester
240 gr/m²

TAILLES du S au 3XL

AVANTAGES PRODUIT



LÉGER



RESPIRABILITÉ



TAILLE FIT

DOMAINES D'UTILISATION

Parfaitement polyvalent il sera un équipement de protection parfait pour tous les métiers qui nécessitent d'être vus : transport, service, BTP, industrie... pour des salariés qui travaillent à la fois en intérieur et en extérieur.



EN ISO 20471
2013 + A1 : 2016
Classe 3



EN ISO 343
2019



EN ISO 14058
Doublure
intérieure

2 COLORIS DISPONIBLES



Orange Fluo
Navy



Jaune Fluo
Navy

Découvrez la parka 4 en 1 haute visibilité MATRA, CEPOVETT SAFETY, un produit technique et fonctionnel !

La parka 4 en 1 proposée avec sa doublure sont composées d'un tissu extérieur imperméable pour lutter efficacement contre la pluie et le vent.

- **LA PARKA** : un style moderne avec ses bandes segmentées, la parka se veut également très fonctionnelle avec plus de 6 poches dont une poche napoléon (poche cachée au niveau de la poitrine accessible sans avoir à ouvrir la parka) et une capuche ajustable en hauteur fixée par 3 pressions compatible avec la doublure. Les bandes placées sur les épaules permettent au porteur d'optimiser la visibilité vue de dessus. Tout est pensé pour augmenter la protection du porteur sans oublier le confort. Ainsi, le double curseur du zip central facilite la marche et la conduite,

- **LA DOUBLURE** : elle peut être utilisée indépendamment de la parka et s'adapte au besoin d'utilisation notamment grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachées, la doublure se transforme ainsi en gilet !

Parka et doublure sont certifiées pour répondre à la norme européenne de haute visibilité EN ISO 20471, classe 3, elle assure une parfaite visibilité de jour comme de nuit. Disponible dans les coloris jaune contraste marine ou orange contraste marine.



Patte de maintien à l'encolure et aux bas de manche pour fixation de la doublure amovible

Col montant avec triangle de protection pour protéger le porteur du froid du vent et de la pluie.

Milieu devant fermé par fermeture à glissière double curseur pour faciliter la marche et la conduite.

Poche napoléon sous la patte devant permettant un accès sans ouvrir la parka.

Poignets ajustables par patte à velcro pour s'adapter à toutes morphologies



Trappe de visite à fermeture à glissière pour marquer le vêtement et contrôler des bandes étanches.



Capuche ajustable en hauteur par cordon élastiqué + stopper sur tout le tour du visage. Détachable par 3 pressions dans l'encolure. Elle qui se ferme sur le devant par auto agrippant réglable.

Bande rétro sur les épaules pour une visibilité du dessus

Bande rétro-réfléchissante segmentée pour un meilleur confort et souplesse lors des mouvements.

Poches basses sous un rabat fermé par deux touches d'auto-agrippant cachés. Repose-main doublé avec un accès ergonomique

Bande en Oxford sur tout le bas du vêtement et aux bas de manche pour éviter la capillarité de l'eau par temps de pluie.

DOUBLURE INTÉRIEUR MATELASSÉE

Bande rétro-réfléchissante sur les épaules pour une visibilité du dessus.

Devant fermé par fermeture à glissière dotée d'un tire zip pour une meilleure préhension lors du port de gants.

Bande rétro-réfléchissante segmentée pour un meilleur confort et souplesse lors des mouvements.

Bas avec biais élastiqué qui s'adapte au porteur et à ses mouvements mais qui protège aussi du froid et du vent



Intérieur du col contrasté pour éviter les zones de saillisse.

Doublure transformable en gilet grâce à ses manches amovibles par fermeture à glissière cachées

Poche poitrine intérieure en Oxford fermée par fermeture à glissière

Poches basses fermées par glissière cachée.

Poignets resserrés par un biais élastiqué qui s'adapte à toutes morphologies.

COMPOSITIONS

TISSUS EXTÉRIEURS

300D poly oxford avec PU coating

100% polyester - 195 gr/m²

DOUBLURE FILET (corps)

100% polyester - 100 gr/m²

DOUBLURE TAFFETAS INTÉRIEURE

(capuche et manches)

100% polyester - 54 gr/m²

AVANTAGES PRODUIT



IMPERMÉABLE



RESPIRABILITÉ



CAPUCHE DÉTACHABLE



DÉPERLANT



DOS ALLONGÉ



SYSTÈME MODULAIRE



POIGNETS RÉGLABLES



ARTICLE CHAUD

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs d'activité qui nécessitent une protection intempéries polyvalente, soumis aux plus hauts niveaux d'exigence en matière de visibilité diurne et nocturne.

TAILLES du S au 3XL

**1 COLORIS DISPONIBLE**Bleu Chiné
Noir**Le pull CHAMPOLÉON CEPOVETT SAFETY, une originalité assumée !**

Vous ne passerez pas inaperçu avec ce pull à la maille tricot jacquard dont l'intérieur est entièrement gratté pour un confort optimal.

Pour allier protection et confort, le pull possède des empiècements en SOFTSHELL sur les côtés, au niveau des bras et des épaules.

COMPOSITIONS**MATIÈRE PRINCIPALE**

Maille jacquard

Intérieur polaire 100% polyester

390 gr/m²**CONTRASTE**

RIPSTOP 3 couches softshell

89% polyester - 11% TPU

360 gr/m²**TAILLES** du S au 3XL**AVANTAGES PRODUIT**

TAILLE FIT



ARTICLE CHAUD



THERMO RÉGULATEUR

DOMAINES D'UTILISATION

Tous les secteurs d'activité, intérieur et extérieur, qui nécessitent une protection contre le froid.



EN ISO 20471

PROTECTION POUR SIGNALER LE PORTEUR DE JOUR COMME DE NUIT

Vêtements à haute visibilité sont destinés à rendre perceptible leurs utilisateurs des conducteurs de véhicule ou d'autres équipement mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité de jour comme de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

La classe du vêtement est déterminée à l'aide de 2 critères :

La surface de tissu fluorescent (Jaune, Orange ou rouge)

La surface de bandes ou matières rétro réfléchissantes

CLASSE DU VÊTEMENT	FLUORESCENT (m ²)	RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT (m ²)
1	0,14	0,10
2	0,50	0,13
3	0,80	0,20



EN 343

PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

Vêtements de protection destinés à protéger contre les intempéries (pluie, neige), brouillard et humidité au sol.

Codification des performances sous la forme de deux indices :

X : Classe de résistance à la pénétration d'eau (1 à 4)

Y : Classe de résistance à la vapeur d'eau (1 à 4)

R : Facultatif : Vêtement prêt à porter contrôlé sous simulateur de pluie

R sera remplacé par X si le vêtement n'a pas été soumis à essai

Ces vêtements doivent avoir des coutures étanchées.



EN 14058

PROTECTION CONTRE LES CLIMATS FRAIS (JUSQU'À -5°)

Vêtements de protection destinés à protéger le corps contre les environnements modérément froids – Température jusqu'à -5°C

Codification des performances sous la forme de 5 indices :

Y Classe de résistance thermique – Rct

Y Classe de perméabilité à l'air – AP

Y Valeur de l'isolation – Test mannequin immobile – Icler

WP : Pénétration de l'eau facultatif

Le X indique que l'article d'habillement n'a pas été soumis à essai



Retrouvez toutes les actualités des normes textiles sur www.cepovett-safety.com

**LE VÊTEMENT D'AUJOURD'HUI
DOIT ÊTRE ADAPTÉ AUX IMPÉRATIFS
DE DEMAIN...
NOUS SOMMES DÉJÀ DEMAIN !**



CEPOVETT
S A F E T Y

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

