

BARE[®]

MANUEL DES COMBINAISONS HUMIDES



MANUEL DES COMBINAISONS HUMIDES

Ce manuel est fourni en conformité avec la norme ENI4225-1:2017. RÈGLEMENT (EU) 2016/425

Les produits décrits dans ce manuel sont fabriqués suivant le cahier des charges de Bare® Sports Europe Ltd, une branche de Huish Outdoors, LLC.

BARE® Sports Europe, LTD
B19
Bulebel Industrail Estate
Zejtun ZTN3000, Malta

Huish Outdoors, LLC
1540 North 2200 West
Salt Lake City, Utah
84116 – États-Unis

Ce manuel décrit les matériaux et la fabrication des combinaisons humides BARE® ainsi que leur utilisation et leur entretien.

Toutes les combinaisons humides vendues par Huish Outdoors – Bare Sports Europe dans l'Union européenne répondent aux exigences suivantes concernant les EPI (équipements de protection individuelle) :

**Pour Velocity Ultra 7 mm et 5 mm, 8/7 Velocity Semy-Dry,
Nixie/S-Flex 7 mm et 5 mm Full, Nixie/S-Flex Hooded Full :**

Directive
89/686/CEE
Normes de référence :
ENI4225-1:2005

Pour Nixie Ultra, Revel/Elate 7 mm et 5 mm Full :

Règlement (UE)
2016/425
Normes de référence :
ENI4225-1:2017

RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 – 16128 GÊNES
Italie, (organisme notifié 0474)

Pour Reactive/Evoke 7 mm et 5 mm :

Règlement (UE)
2016/425
Normes de référence :
ENI4225-1:2017

VOJENSKÝ TECHNICKÝ ÚSTAV, S.P.
MLADOBOLSLAVSKÁ 944, KBELY, 197 00 PRAHA 9,
République Tchèque, (organisme notifié 2452)

Declaration of Conformity - www.huishoutdoors.com/eu-declarations/



INTRODUCTION ET SÉCURITÉ

Merci d'avoir choisi BARE®. Nous ambitionnons d'offrir la coupe la plus parfaite, le plus grand savoir-faire et le meilleur de l'innovation dans le domaine de la protection contre l'exposition en plongée et pour les sports aquatiques. Ces facteurs sont essentiels pour conserver la chaleur et le confort au cours de vos plongées ou dans vos activités aquatiques. Ce manuel est conçu pour répondre à la plupart des questions que vous pourriez vous poser au sujet de nos combinaisons humides. Cependant, si vous aviez des questions complémentaires ou besoin de plus d'informations, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre distributeur agréé BARE® ou de votre centre d'entretien, ou à contacter BARE® directement par l'intermédiaire de notre site Internet www.baresports.com.

RECOMMANDATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE POUR LES PLONGEURS

BARE® recommande à TOUS les plongeurs de suivre la formation adéquate, qui inclut l'apprentissage de l'utilisation de ce produit sous la supervision directe d'un instructeur de plongée AVANT d'utiliser cette combinaison sous l'eau. Pour utiliser les combinaisons humides BARE® en toute sécurité, les plongeurs doivent utiliser suffisamment de lest pour maintenir une flottabilité neutre avec une bouteille de PLONGÉE AUTONOME vide. Un lestage plus important que ceci n'est pas nécessaire, et pourrait s'avérer dangereux. Si le plongeur ou la plongeuse est correctement lesté(e), il ou elle doit avoir une flottabilité neutre à une profondeur de 3 mètres (10 pieds) de façon à effectuer un palier de sécurité, équipé(e) d'une bouteille avec 30 bars (500 psi) ou moins de pression.

EXPOSITION HYPERBARE

Les plongeurs doivent avoir conscience que l'exposition à des pressions hyperbares va diminuer la protection thermique de toute combinaison, du fait de la compression du matériau. Cette diminution peut être substantielle, et les plongeurs doivent connaître la catégorie thermique de leur protection choisie, à la profondeur à laquelle ils envisagent de plonger. La compression du matériau de la combinaison au cours de la plongée va aussi résulter en une réduction significative de la flottabilité intrinsèque de la combinaison. Les plongeurs ne doivent jamais compter sur leur combinaison humide comme dispositif de flottabilité, et TOUTES les plongées doivent être effectuées en utilisant un dispositif de stabilisation, calibré pour compenser la perte de flottabilité de la combinaison humide au cours de la plongée.

RECOMMANDATION DE SÉCURITÉ IMPORTANTE POUR TOUS LES UTILISATEURS

AVERTISSEMENT – NE COMPTEZ JAMAIS SUR VOTRE COMBINAISON HUMIDE BARE® POUR SERVIR DE DISPOSITIF DE FLOTTABILITÉ OU DE PORTANCE.

AVERTISSEMENT – INSPECTEZ SOIGNEUSEMENT VOTRE COMBINAISON HUMIDE AVANT CHAQUE UTILISATION.

Il est important d'inspecter visuellement votre combinaison humide pour vérifier qu'elle ne présente aucune déchirure ou aucun dommage, et de vérifier le fonctionnement correct de chaque glissière avant chaque utilisation de la combinaison. La combinaison ne peut subir d'opérations d'entretien que par un distributeur agréé BARE® ou un centre d'entretien agréé BARE®. Des opérations d'entretien non autorisées ou des modifications de la combinaison peuvent annuler votre garantie BARE® et rendre votre combinaison humide dangereuse à utiliser.

CARACTÉRISTIQUES DES COMBINAISONS HUMIDES BARE®

Les combinaisons humides BARE® sont fabriquées en caoutchouc néoprène contenant de la mousse « L foam » qui est résistante à la compression lorsqu'elle est exposée à des pressions hyperbares au cours de la plongée. Les combinaisons humides BARE® sont proposées dans une variété d'épaisseurs allant de 1 mm à 8 mm, alors que certains accessoires tels que les cagoules peuvent avoir une épaisseur allant jusqu'à 9 mm. Toutes les combinaisons humides BARE® sont fabriquées avec divers types de revêtements externes en maille tricotée, qui offrent une bonne flexibilité et plus de longévité, ainsi qu'avec diverses doublures internes en maille tricotée qui diffèrent suivant les modèles de la combinaison, comme cela est détaillé ci-dessous :

Nos combinaisons humides avec une doublure interne **ENTIÈREMENT** en Omnired ont un revêtement externe en nylon/élasthane, et une doublure intérieure en fil polyester thermiquement réactif Omnired et polyester.

Nos combinaisons humides avec une doublure interne **PARTIELLEMENT** en Omnired ont un revêtement externe en nylon/élasthane, et une doublure intérieure en partie en fil polyester thermiquement réactif Omnired, nylon et polyester et en partie en fil thermiquement réactif et polyester. Le restant de la doublure est en 100 % nylon.

Nos combinaisons humides avec une doublure interne **SANS** Omnired ont un revêtement externe en nylon/élasthane, et une doublure intérieure en nylon.

GLISSIÈRES

Les combinaisons humides BARE® sont fabriquées avec une glissière dos pour nos combinaisons standard, et soit une glissière devant croisant la poitrine ou une glissière arrière croisant le dos pour nos combinaisons semi-étanches. Certains modèles disposent également de glissières aux chevilles, aux poignets ou d'une glissière de décharge au niveau du cou. Tous les modèles de combinaison humide utilisent des glissières en plastique.

Quelle que soit la position de la glissière, il est important de vérifier qu'elle est totalement exempte d'impuretés, de sable ou d'autres débris avant de l'enfiler. Toutes les glissières doivent être mises en position ouverte avant d'enfiler la combinaison. Lors de la fermeture de la glissière, il est important de faire bien attention à ce que les sous-vêtements et les rabats protecteurs qui recouvrent la glissière (rabats internes ou externes) ne bloquent pas le chemin du curseur. Le fait d'accrocher des sous-vêtements ou un rabat en néoprène dans les dents de la glissière lors de l'ouverture ou de la fermeture pourrait endommager celle-ci et cette avarie ne sera pas couverte par la garantie.

Lors de la fermeture des glissières, il est important de remonter lentement le curseur et bien en ligne avec les dents (parallèlement aux dents de la glissière). Ceci est particulièrement important pour les combinaisons humides à glissière dorsale – lors de la fermeture, l'utilisateur doit faire très attention à remonter le curseur bien droit dans son dos, aligné avec la position de la glissière. Si le curseur était tiré d'un côté ou de l'autre au cours de la fermeture, il est possible que celui-ci se prenne dans le matériau de la combinaison, ou que les dents de la glissière soient mal alignées. Ces deux situations pourraient endommager la glissière. Pour garantir l'ajustement le plus confortable, faites bien attention à ce que chaque glissière soit bien fermée et que le curseur repose (sans forcer) sur le bloc d'arrêt. Cela contribuera à réduire les entrées d'eau dans la combinaison.

ENTRETIEN DES GLISSIÈRES

Après chaque utilisation, rincez la combinaison et les glissières avec de l'eau douce propre, afin d'éviter que des dépôts ne s'accumulent – tels que du sel, qui pourrait obstruer et accélérer l'usure du curseur et des dents de la glissière. Les glissières doivent être lubrifiées comme il se doit pour fonctionner en douceur, avec tout produit disponible dans le commerce et conçu pour la lubrification des glissières en **PLASTIQUE**.

COUTURES DES COMBINAISONS HUMIDES

Les coutures des combinaisons humides BARE® d'une épaisseur supérieure à 5 mm sont collées et peuvent aussi être cousues avec un surjet invisible afin de les renforcer. Toutes les combinaisons humides BARE® d'une épaisseur supérieure à 5 mm ont des coutures qui offrent une étanchéité à l'eau leur permettant d'optimiser la rétention de chaleur et le confort au cours de votre plongée. Toutes les combinaisons humides BARE® d'une épaisseur inférieure à 5 mm sont conçues pour une utilisation dans les eaux plus tropicales ou plus tièdes, et sont cousues avec un surjet plat.

AJUSTEMENT DES COMBINAISONS HUMIDES

De manière à fonctionner efficacement, une combinaison humide doit être près du corps, cependant elle ne doit pas être serrée au point de sensiblement restreindre le mouvement ni impacter la respiration de l'utilisateur d'aucune façon. Pour les meilleurs résultats, consultez un distributeur de combinaisons humides agréé BARE® qui vous aidera à obtenir un ajustement parfait.

Lorsqu'une combinaison humide vous va, elle doit être proche de votre peau. Vous devez pouvoir :

- 1) Inspirer à fond sans résistance ou sans effort excessif pour gonfler votre cage thoracique.
- 2) Joindre vos mains au-dessus de votre tête.
- 3) Atteindre le milieu de votre dos, juste sous le cou.
- 4) Toucher vos orteils.
- 5) Vous accroupir et vous agenouiller sans restriction.

TABLEAU DES TAILLES HOMME

POIDS	LIVRES	135 à 155	140 à 165	150 à 175	150 à 180	160 à 185	170 à 195	175 à 200	180 à 205	190 à 215	195 à 220	200 à 225	210 à 235	215 à 240	220 à 245	230 à 255	240 à 265	250 à 275	260 à 285	270 à 295
	KILOS	61 à 70	63 à 75	68 à 79	70 à 82	72 à 84	77 à 88	79 à 91	82 à 93	86 à 98	88 à 100	91 à 102	95 à 107	98 à 109	100 à 111	104 à 116	95 à 106	113 à 125	118 à 129	122 à 134
HAUTEUR	PIEDS/POUCES	5'6" à 5'8"	5'5" à 5'7"	5'8" à 5'10"	5'11" à 6'1"	5'6" à 5'8"	5'10" à 6'	6' à 6'2"	5'7" à 5'9"	5'11" à 6'1"	6'1" à 6'3"	5'8" à 5'10"	6'0" à 6'2"	6'2" à 6'4"	5'8" à 5'10"	6'1" à 6'3"	5'8" à 5'10"	6'2" à 6'4"	5'8" à 5'10"	6'3" à 6'5"
	CM	168 à 173	165 à 170	173 à 178	180 à 184	168 à 173	178 à 183	183 à 188	170 à 175	180 à 185	185 à 191	173 à 178	183 à 188	188 à 193	173 à 178	185 à 191	173 à 178	188 à 193	173 à 178	191 à 196
TOUR DE POITRINE	POUCES	35 à 37	37 à 39	37 à 39	37 à 39	39 à 41	39 à 41	39 à 41	41 à 43	41 à 43	41 à 43	43 à 45	43 à 45	43 à 45	45 à 47	45 à 47	47 à 49	47 à 49	49 à 51	49 à 51
	CM	89 à 94	94 à 99	94 à 99	94 à 99	99 à 104	99 à 104	99 à 104	104 à 109	104 à 109	104 à 109	109 à 114	109 à 114	109 à 114	114 à 119	114 à 119	119 à 124	119 à 124	124 à 129	124 à 129
TOUR DE TAILLE	POUCES	29 à 31	31 à 33	31 à 33	31 à 33	33 à 35	33 à 35	33 à 35	35 à 37	35 à 37	35 à 37	37 à 39	37 à 39	37 à 39	39 à 41	39 à 41	41 à 43	41 à 43	43 à 45	43 à 45
	CM	74 à 79	79 à 84	79 à 84	79 à 84	84 à 89	84 à 89	84 à 89	89 à 94	89 à 94	89 à 94	94 à 99	94 à 99	94 à 99	99 à 104	99 à 104	104 à 109	104 à 109	109 à 114	109 à 114
TOUR DE HANCHES	POUCES	35 à 37	37 à 39	37 à 39	37 à 39	39 à 41	39 à 41	39 à 41	41 à 43	41 à 43	41 à 43	43 à 45	43 à 45	43 à 45	45 à 47	45 à 47	47 à 49	47 à 49	49 à 51	49 à 51
	CM	89 à 94	94 à 99	94 à 99	94 à 99	99 à 104	99 à 104	99 à 104	104 à 109	104 à 109	104 à 109	109 à 114	109 à 114	109 à 114	114 à 119	114 à 119	119 à 124	119 à 124	124 à 129	124 à 129
TORSE	POUCES	27 3/8	26 7/8	28 3/8	29 5/8	27 5/8	29 3/8	30 5/8	28	30	31 1/4	28 1/8	30 5/8	31 7/8	28 1/2	31 1/4	28 1/2	31 7/8	28 1/2	32 3/8
	CM	70	68	72	75	70	75	78	71	76	79	71	78	81	72	79	72	81	72	82
ENTRE JAMBE	POUCES	30	29 1/2	31	32	30 1/4	32	33	30 1/2	32 1/2	33 1/2	31	33	34	31 1/4	33 1/2	31 1/4	34	31 1/4	34 1/2
	CM	76	75	79	81	77	81	84	77	83	85	79	84	86	79	85	79 cm	86	79	87
VOTRE TAILLE		S	MS	M	MT	MLS	ML	MLT	LS	L	LT	XLS	XL	XLT	2XLS	2XL	3XLS	3XL	4XLS	4XL

TABLEAU DES TAILLES FEMMES

Combinaisons conçues après 2014

HAUTEUR	PIEDS/POUCES	5'2" à 5'4"	5'3" à 5'5"	5'5" à 5'7"	5'4" à 5'6"	5'7" à 5'9"	5'4" à 5'6"	5'5" à 5'7"	5'9" à 5'11"	5'5" à 5'7"	5'6" à 5'8"	5'6" à 5'8"	5'7" à 5'9"	5'7" à 5'9"	5'8" à 5'10"
TOUR DE POITRINE	CM	157 à 163	160 à 165	165 à 170	163 à 168	168 à 173	163 à 168	165 à 170	175 à 180	165 à 170	168 à 173	168 à 173	170 à 175	170 à 175	173 à 178
	POUCES	30 à 32	32 à 34	32 à 34	34 à 36	34 à 36	37 à 39	36 à 38	36 à 38	39 à 41	38 à 40	41 à 43	40 à 42	43 à 45	42 à 44
TOUR DE TAILLE	CM	76 à 81	81 à 86	81 à 86	86 à 91	86 à 91	94 à 99	91 à 97	91 à 97	99 à 104	97 à 102	104 à 109	102 à 107	109 à 114	107 à 112
	POUCES	23 à 25	25 à 27	25 à 27	27 à 29	27 à 29	33 à 35	29 à 31	29 à 31	35 à 37	31 à 33	37 à 39	33 à 35	39 à 41	35 à 37
TOUR DE HANCHES	CM	58 à 64	64 à 69	64 à 69	69 à 74	69 à 74	84 à 89	74 à 79	74 à 79	89 à 94	79 à 84	94 à 99	84 à 89	99 à 104	89 à 94
	POUCES	33 à 35	35 à 37	35 à 37	37 à 39	37 à 39	43 à 45	39 à 41	39 à 41	45 à 47	41 à 43	47 à 49	43 à 45	49 à 51	45 à 47
TORSE	POUCES	23 3/4	24 1/8	24 7/8	24 1/2	25 3/4	24 1/2	24 7/8	26 5/8	24 7/8	25 1/4	25 1/4	25 5/8	25 5/8	26
	CM	60	61	63	62	65	62	63	68	63	64	64	65	65	66
ENTRE JAMBE	POUCES	29 7/8	30 1/2	31 3/4	31 1/8	33	31 1/8	31 3/4	34	31 3/4	32 3/8	32 3/8	33	33	33 5/8
	CM	75	77	81	79	84	79	81	86	81	82	82	84	84	85
POIDS	LBS	110 à 125	120 à 135	130 à 150	125 à 145	135 à 155	140 à 165	140 à 160	150 à 170	155 à 180	150 à 175	165 à 190	160 à 185	175 à 205	170 à 195
	KG	52 à 59	55 à 61	57 à 66	57 à 66	61 à 70	64 à 75	64 à 73	68 à 77	70 à 82	68 à 80	75 à 86	73 à 84	80 à 93	77 à 89
VOTRE TAILLE		2	4	4TALL	6	6TALL	6+	8	8TALL	8+	10	10+	12	12+	14

Combinaisons conçues avant 2014

POIDS	LIVRES	90 À 105	100 À 115	115 À 125	115 À 135	120 À 135	125 À 145	135 À 155	130 À 145	135 À 155	145 À 165	135 À 155	155 À 175	145 À 165	155 À 175
	KILOS	41 À 48	45 À 52	50 À 57	52 À 61	54 À 61	57 À 66	61 À 70	59 À 66	61 À 70	66 À 75	61 À 70	70 À 79	66 À 75	70 À 79
HAUTEUR	PIEDS/POUCES	5'1" à 5'3"	5'2" à 5'4"	5'3" à 5'5"	5'5" à 5'7"	5'4" à 5'6"	5'7" à 5'9"	5'4" à 5'6"	5'5" à 5'7"	5'9" à 5'11"	5'5" à 5'7"	5'6" à 5'8"	5'6" à 5'8"	5'7" à 5'9"	5'8" à 5'10"
	CM	155 À 160	157 À 163	160 À 165	165 À 170	163 À 168	170 À 175	163 À 168	165 À 170	175 À 180	165 À 170	168 À 173	168 À 173	170 À 175	173 À 178
TOUR DE POITRINE	POUCES	30 À 32	31 À 33	32 À 34	32 À 34	34 À 36	34 À 36	37 À 39	35 À 37	35 À 37	38 À 40	37 À 39	40 À 42	38 À 40	40 À 42
	CM	76 À 81	79 À 84	81 À 86	81 À 86	86 À 91	86 À 91	94 À 99	89 À 94	89 À 94	97 À 102	94 À 99	102 À 107	97 À 102	102 À 107
TOUR DE TAILLE	POUCES	22 À 24	24 À 26	25 À 27	25 À 27	27 À 29	27 À 29	33 À 35	28 À 30	28 À 30	34 À 36	30 À 32	36 À 38	31 À 33	33 À 35
	CM	56 À 61	61 À 66	64 À 69	64 À 69	69 À 74	69 À 74	84 À 89	71 À 76	71 À 76	86 À 91	76 À 81	91 À 96	79 À 84	84 À 89
TOUR DE HANCHES	POUCES	32 À 34	34 À 36	35 À 37	35 À 37	37 À 39	37 À 39	43 À 45	38 À 40	38 À 40	44-46	40 À 42	46 À 48	41 À 43	43 À 45
	CM	81 À 86	86 À 91	89 À 94	89 À 94	94 À 99	94 À 99	109 À 114	97 À 102	97 À 102	112 À 117	102 À 107	117 À 127	104 À 109	109 À 114
ENTRE-JAMBE	POUCES	29 1/4	29 7/8	30 1/2	31 3/4	31 1/8	32 7/8	31 1/8	31 3/4	34	31 3/4	32 3/8	32 1/8	33	33 5/8
	CM	74	75	77	81	79	84	79	81	86	81	82	82	84	85
VOTRE TAILLE		4	6	8	8TALL	10	10TALL	10+	12	12TALL	12+	14	14+	16	18

ENFILER VOTRE COMBINAISON

- Posez votre combinaison humide à plat et effectuez une inspection visuelle telle que décrite auparavant dans ce manuel.
- Ne continuez que si vous estimez que la combinaison est en bon état.
- Retirez tous les bijoux et tous les objets pointus ou tranchants qui pourraient couper le matériau de la combinaison et les joints d'étanchéité aux chevilles, aux poignets et au cou.
- Ouvrez toutes les glissières.
- Roulez le haut de la combinaison sur l'extérieur, vers le bas du vêtement, jusqu'au niveau de la taille ou de l'entrejambe.
- Alors que vous êtes assis(e), prenez la jambe de la combinaison et faites entrer votre pied jusqu'à ce que celui-ci dépasse du joint de la cheville. Faites remonter la combinaison avec vos mains autour de la jambe, n'attrapez pas de plis et ne tirez pas.
- ÉVITEZ DE PINCER LA COMBINAISON lorsque vous la remontez.
- Répétez cette procédure pour l'autre jambe.
- Mettez-vous debout et remontez l'entrejambe de la combinaison jusqu'à ce qu'elle arrive contre votre corps.

- Roulez le reste de la combinaison vers le haut de votre corps, et enfiler vos bras.
- Étendez les bras par-dessus la tête et lissez la combinaison sur les bras.
NOTE : Les utilisateurs ayant des ongles longs doivent rentrer leurs doigts dans leurs paumes à ce stade afin d'éviter de couper ou de déchirer le joint avec leurs ongles.
- Pour les glissières dorsales, tirez le curseur doucement et régulièrement vers le haut, en restant aussi vertical que possible jusqu'à ce qu'il arrive au bloc d'arrêt. Faites bien attention à vérifier que les sous-vêtements et les rabats de la glissière ne sont pas pris dans le curseur ou les dents.
- OU – pour les glissières transversales avant ou transversales arrières – passez la tête par le joint du cou (ou l'ouverture de la cagoule qui est attachée), et positionnez la combinaison de telle façon que la glissière soit à plat sur le corps. Puis, tirez le curseur transversalement, lentement et régulièrement d'un bord à l'autre jusqu'à ce qu'il atteigne le bloc d'arrêt. Faites bien attention à vérifier que les sous-vêtements et les rabats de la glissière ne sont pas pris dans le curseur ou les dents.
- Si votre combinaison est équipée de glissières de poignets et de chevilles, pliez les goussets bien à plat et fermez les glissières en faisant bien attention à ne pas prendre les goussets dans les dents ou le curseur.

UTILISER VOTRE COMBINAISON

Comme toutes les protections corporelles, les combinaisons humides BARE® doivent être utilisées dans des limites raisonnables. Les combinaisons humides BARE® ne doivent pas être utilisées pour la plongée sous-marine tant que l'utilisateur n'a pas achevé une formation certifiante de PLONGÉE AUTONOME sous la supervision d'un instructeur dûment certifié ayant un titre reconnu par le secteur de la plongée.

NE PAS :

- Dépasser la profondeur maximale pour laquelle vous êtes qualifié(e) et certifié(e).
- Utiliser la combinaison dans des environnements contaminés ou pollués, ni dans des eaux toxiques ou riches en hydrocarbures.
- Utiliser la combinaison comme dispositif de sécurité de flottabilité ou de portance.
- Utiliser la combinaison avec un système de lestage qui ne serait pas muni d'un dispositif de largage rapide.

FACTEURS DE RISQUES

Comme toutes les activités de plongée, l'utilisation des combinaisons humides BARE® implique certains risques intrinsèques.

HYPERTHERMIE ET HYPOTHERMIE

Le port d'une combinaison en néoprène en surface par temps chaud peut provoquer une situation dangereuse. La combinaison perturbe la capacité du corps à se refroidir, et peut par conséquent provoquer une hyperthermie même avec des températures extérieures modérées. Il est nécessaire de faire très attention à rester au frais et à s'hydrater avant et après l'activité. Ne pas suivre ces instructions pourrait provoquer une hyperthermie qui pourrait aboutir à des blessures graves ou mortelles.

Les combinaisons humides BARE® offrent une excellente protection thermique, cependant aucune combinaison ne peut réellement vous maintenir au chaud. Le principe d'une combinaison est de ralentir la perte de chaleur du corps, et par conséquent de permettre une période confortable plus longue et une exposition sûre au monde sous-marin. Les utilisateurs doivent avoir conscience de leur niveau de stress thermique, et faire attention à sortir de l'eau avant de prendre froid. Ne pas suivre ces instructions pourrait provoquer un refroidissement corporel excessif, l'hypothermie, qui pourrait aboutir à des blessures graves ou mortelles.

Les plages de température auxquelles sont recommandées les combinaisons sont déterminées par les catégories thermiques établies par les règlements européens, qui sont indiquées ci-dessous. Les catégories thermiques et les épaisseurs des modèles spécifiques de combinaisons BARE® sont indiquées à la dernière page de ce manuel.

CLASSE DE PROTECTION THERMIQUE DES COMBINAISONS HUMIDES

La classe de protection thermique de la combinaison spécifique est indiquée sur les étiquettes à l'intérieur de la combinaison.

Catégorie d'efficacité thermique du matériau de la combinaison	Plages de température de l'eau (°C)
A	7 °C/45 °F à 12 °C/54 °F
B	10 °C/50 °F à 18 °C/64,5 °F
C	16 °C/60,8 °F à 24 °C/75,2 °F
D	>22 °C/72 °F

ALLERGIES

Un petit pourcentage de la population est sujet à des allergies au néoprène, au polyester, au nylon ou au latex. Vérifiez bien que vous ne souffrez pas d'allergies à ces matériaux avant d'acheter ou d'utiliser une combinaison qui en contient.

SOINS ET ENTRETIEN APRÈS UTILISATION

- Inspectez votre combinaison humide après chaque utilisation pour vérifier qu'elle n'a pas été endommagée.
- Les combinaisons endommagées doivent être retournées à un distributeur agréé BARE® pour subir une opération d'entretien immédiate.
- N'utilisez jamais d'Aquaseal ou d'Aquasure pour réparer votre combinaison. Cela annulerait votre garantie.
- Rincez votre combinaison sous l'eau courante douce après chaque utilisation afin d'éviter les dépôts de sel ou d'autres impuretés.
- Suspendez la combinaison à l'abri de la lumière solaire directe, dans une position qui permet à l'eau de s'égoutter, et laissez-la entièrement sécher à l'intérieur et à l'extérieur avant de la ranger.
- La combinaison doit être périodiquement lavée avec un détergent doux, soit à la main soit en machine avec un cycle délicat.
- Rangez votre combinaison bien sèche dans un endroit frais et sec, de préférence suspendue à un cintre large qui ne provoquera pas de contrainte et n'endommagera pas les épaules du vêtement.
- Lorsque votre combinaison atteint la fin de sa vie utile, elle doit être éliminée en conformité avec les règlements locaux.
- Pour transporter la combinaison, bien qu'aucun emballage spécial ne soit nécessaire, veillez à ce que la combinaison soit tenue éloignée de tout ce qui pourrait endommager le néoprène.

CATÉGORIE THERMIQUE

Catégories d'efficacité thermique basées sur leur résistance thermique lors d'une immersion à 1 bar et 6 bars.

Catégorie d'efficacité thermique	Résistance thermique en immersion à la surface $m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$	Résistance thermique en immersion à 6 bars $m^2 \cdot K \cdot W^{-1}$
A	$\geq 0,15$	$\geq 0,03$
B	0,10 à 0,149	$\geq 0,02$
C	0,07 à 0,099	$\geq 0,01$
D	0,05 à 0,069	$\geq 0,01$

GLOSSAIRE DES ICÔNES ET DES MARQUAGES

 <p>Processus de Lavage</p>	 <p>LAVAGE NORMAL À 30°</p>	 <p>LAVAGE DOUX À 30°</p>	 <p>LAVAGE TRÈS DOUX À 30°</p>	 <p>NE PAS LAVER</p>  <p>LAVAGE À LA MAIN UNIQUEMENT</p>
 <p>Processus de Blanchissement</p>	 <p>TOUT BLANCHISSEMENT AUTORISÉ</p>	 <p>SEULE L'EAU DE JAVEL NON CHLORÉE EST AUTORISÉE</p>	 <p>NE PAS BLANCHIR</p>	
 <p>Processus de Séchage</p>	 <p>SÉCHAGE PAR CULBUTAGE À TEMPÉRATURE NORMALE (80°C) AUTORISÉ</p>	 <p>SÉCHAGE PAR CULBUTAGE À BASSE TEMPÉRATURE (60°C) AUTORISÉ</p>	 <p>NE PAS METTRE AU SÈCHE-LINGE</p>	 <p>SÉCHAGE À PLAT SUR ÉGOUTTOIR</p>  <p>SÉCHAGE À PLAT SUR ÉGOUTTOIR À L'OMBRE</p>
 <p>Processus de Repassage</p>	 <p>FER À 200°C MAX</p>	 <p>FER À 150°C MAX</p>	 <p>FER À 110°C MAX</p>	 <p>NE PAS REPASSER</p>
 <p>Processus de nettoyage Professionnel</p>	 <p>NETTOYAGE À SEC, TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE ET TOUS LES SOLVANTS ÉNUMÉRÉS POUR LE SYMBOLE F PROCESSUS NORMAL</p>	 <p>NETTOYAGE À SEC, SOLVANT D'HYDROCARBURE SEULEMENT PROCESSUS NORMAL</p>	 <p>NE PAS NETTOYER À SEC</p>	

BARE[®]

BARESPORTS.COM

