



COMBINAISON SECHE PRO R3



SAF 10033 - Combinaison étanche Cyclone PRO3 avec joints en néoprène



SAF 10032 - Combinaison étanche Cyclone PRO3 avec joints en latex

La combinaison sèche IONIC Cyclone Pro R3 Hybrid est conçue pour incorporer deux styles de tissu différents dans une seule combinaison étanche. Le tissu respirant trilaminé Hydratec offre à l'utilisateur un haut confortable et plus léger pour plus de mouvement, en particulier lors de la nage, tandis que le pantalon trilaminé Nylon Ripstop assure la meilleure protection contre l'usure et la perforation dans la zone de la combinaison étanche la plus exposée. Pour une durabilité accrue, elle est également pourvue de renforts de protection Cordura® au niveau des genoux, de l'assise et des coudes. Cette combinaison étanche offre une excellente protection et est extrêmement confortable à porter sur de longues périodes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pantalon fabriqué à partir de tissu nylon Ripstop trilaminé
- Haut fabriqué à partir de tissu respirant Hydratech
- Joint en latex ou néoprène en option
- Conception d'entrée frontale en diagonale
- Chaussettes à points de latex tridimensionnels résistantes
- Marquages réfléchissants à 360° sur les manches et les chevilles
- Bandes de renfort en Cordura® sur l'assise, les genoux et les coudes
- Dryzip avec cache fermeture éclair YKK Aquaseal®
- Bretelles internes à déconnexion rapide
- Guêtre de protection de cheville
- Taille élastiquée pour assurer un ajustement confortable
- Poche zippée avec poche à fenêtre supplémentaire
- Passepoil réfléchissant sur le haut du corps

COLORIS ET MATIERES



IONIC

DETAILS



YKK Aquaseal® Zip
Zip cover for added protection



Size Tab
Size Tab on rear seam for easy size identification



Drysuit Trousers Pocket
Zipped pocket with additional window/slate pocket



Cuff Covers
30mm reflective detail with velcro® adjustment system

All Cyclone PRO R3 drysuits come complete with quick disconnect adjustable braces

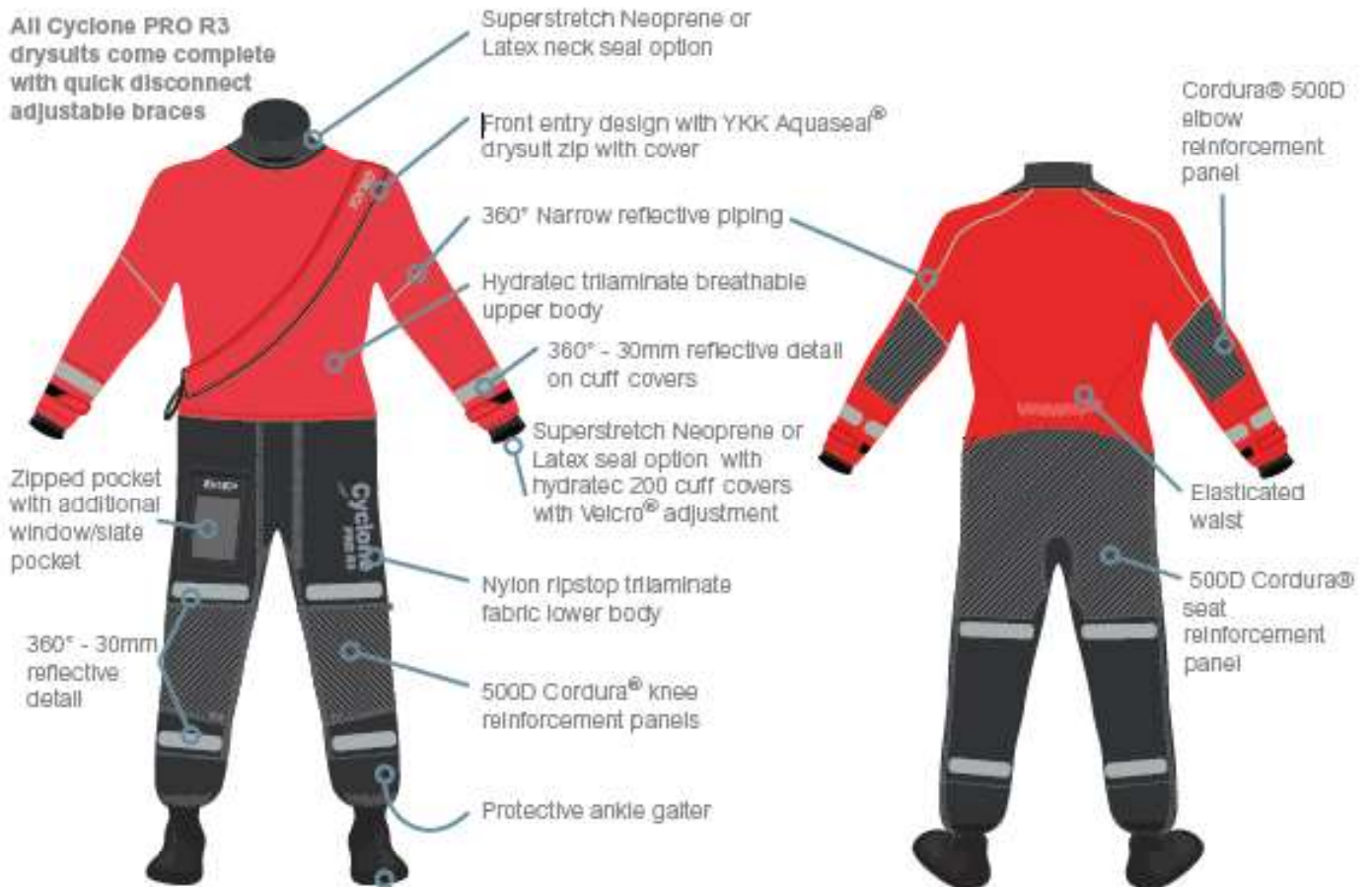


TABLEAU UNISEX DES TAILLES DE COMBINAISONS CYCLONE PRO

Après 12 mois de recherche sur les profils de tailles et les exigences communes sur mesure, nous avons développé un nouveau profil de taille pour notre gamme phare PRO R1 & PRO R3.

En introduisant 19 options de taille standard, nous sommes en mesure de répondre aux personnels mesurant entre 1m55 et 2m pour un tour de poitrine compris entre 75 cm et 152 cm.

En tailles L à 4XL, les combinaisons sont disponibles en 3 longueurs de jambe garantissant un ajustement correct. Cette option de combinaison semi-personnalisée réduit l'encombrement et augmente l'amplitude des mouvements sans pour autant souffrir d'un prix exorbitant ou de délais de livraison importants.

Utilisez le guide des tailles de combinaison étanche ci-dessous pour déterminer la taille de combinaison étanche la mieux appropriée pour un ajustement optimal.

Sizes	UOM	X-Small	Small	Medium	Medium Large	Large Short	Large Regular	Large Tall	X- Large Short	X-Large Regular	X-Large Tall
Height	ft./in.	5'2" - 5'6"	5'5" - 5'8"	5'7" - 5'10"	5'10" - 6'1"	5'7" - 5'11"	5'11" - 6'3"	6'2" - 6'6"	5'7" - 5'11"	5'11" - 6'3"	6'2" - 6'6"
	cm.	158 - 168	165 - 173	170 - 178	178 - 185	170 - 180	180 - 190	188 - 198	170 - 180	180 - 190	188 - 198
Weight	lbs.	119 - 139	134 - 154	150 - 176	170 - 196	180 - 205	180 - 205	180 - 205	200 - 231	200 - 231	200 - 231
	kg.	54 - 63	61 - 70	68 - 80	77 - 89	82 - 93	82 - 93	82 - 93	91 - 105	91 - 105	91 - 105
Chest	in.	30 - 34	32 - 36	34 - 38	36 - 40	40 - 44	40 - 44	40 - 44	44 - 48	44 - 48	44 - 48
	cm.	76 - 89	81 - 92	86 - 96	92 - 102	102 - 112	102 - 112	102 - 112	112 - 122	112 - 122	112 - 122
Waist	in.	26 - 30	28 - 32	30 - 34	32 - 36	34 - 38	34 - 38	34 - 38	38 - 42	38 - 42	38 - 42
	cm.	66 - 76	72 - 81	76 - 89	81 - 92	89 - 96	86 - 96	86 - 96	96 - 106	96 - 106	96 - 106
Hips	in.	30 - 34	32 - 36	34 - 38	36 - 40	40 - 44	40 - 44	40 - 44	44 - 48	44 - 48	44 - 48
	cm.	76 - 89	81 - 92	86 - 96	92 - 104	102 - 112	102 - 112	102 - 112	112 - 122	112 - 122	112 - 122
Inseam	in.	24 - 27	26 - 29	28 - 31	29 - 32	28 - 31	31 - 34	33 - 36	28 - 31	31 - 34	33 - 36
	cm.	61 - 70	66 - 74	72 - 79	74 - 81	72 - 79	79 - 86	84 - 92	72 - 79	79 - 86	84 - 92

Sizes	UOM	2X-Large Short	2X-Large Regular	2X-Large Tall	3X-Large Short	3X-Large Regular	3X-Large Tall	4X-Large Short	4X-Large Regular	4-X-Large Tall
Height	ft./in.	5'7" - 5'11"	5'11" - 6'3"	6'2" - 6'6"	5'7" - 5'11"	5'11" - 6'3"	6'2" - 6'6"	5'7" - 5'11"	5'11" - 6'3"	6'2" - 6'6"
	cm.	170 - 180	180 - 190	188 - 198	170 - 180	180 - 190	188 - 198	170 - 180	180 - 190	188 - 198
Weight	lbs.	220 - 251	220 - 251	220 - 251	245 - 278	245 - 278	245 - 278	264 - 298	264 - 298	264 - 298
	kg.	100 - 114	100 - 114	100 - 114	111 - 126	111 - 126	111 - 126	120 - 135	120 - 135	120 - 135
Chest	in.	48 - 52	48 - 52	48 - 52	52 - 56	52 - 56	52 - 56	56 - 60	56 - 60	56 - 60
	cm.	122 - 132	122 - 132	122 - 132	132 - 142	132 - 142	132 - 142	142 - 152	142 - 152	142 - 152
Waist	in.	42 - 46	42 - 46	42 - 46	46 - 50	46 - 50	46 - 50	50 - 54	50 - 54	50 - 54
	cm.	106 - 116	106 - 116	106 - 116	116 - 127	116 - 127	116 - 127	127 - 137	127 - 137	127 - 137
Hips	in.	48 - 52	48 - 52	48 - 52	52 - 56	52 - 56	52 - 56	56 - 60	56 - 60	56 - 60
	cm.	122 - 132	122 - 132	122 - 132	132 - 142	132 - 142	132 - 142	142 - 152	142 - 152	142 - 152
Inseam	in.	28 - 31	31 - 34	33 - 36	28 - 31	31 - 34	33 - 36	28 - 31	31 - 34	33 - 36
	cm.	72 - 79	79 - 86	84 - 92	72 - 79	79 - 86	84 - 92	72 - 79	79 - 86	84 - 92

ENQUÊTE SUR LA VISIBILITE SUR L'EAU

Une enquête récente a été menée aux États-Unis pour distinguer et valider scientifiquement la couleur la plus importante à utiliser dans la fabrication de produits conçus pour être portés par le personnel de recherche et de sauvetage lorsqu'ils sont vus sur l'eau.

Cette étude a fourni un aperçu unique de la recherche sur la visibilité non réfléchissante et des effets de la couleur dans les environnements marins et autres environnements aquatiques.

Les résultats :

Les résultats de la recherche montrent que le jaune-vert fluorescent suivi de l'orange fluorescent étaient les couleurs les plus visibles pour une cible flottante par rapport au rouge non fluorescent et au jaune non fluorescent. Ce résultat a été obtenu à partir d'observations simulées en laboratoire et d'expériences réelles sur l'eau avec des sujets humains

Lorsqu'ils regardaient les couleurs contre un horizon maritime simulé en utilisant leur vision centrale, les sujets du test ont jugé que le jaune-vert fluorescent et l'orange fluorescent étaient les couleurs les plus visibles par rapport au rouge et au jaune. Le jaune était considéré comme le moins visible.

Les tests sur l'eau des quatre couleurs de tissu spécifiques ont montré qu'en s'approchant ou s'éloignant d'une cible dans une lumière de faible ou de haute intensité, le jaune-vert fluorescent était à nouveau la couleur la plus visible dans l'ensemble, suivi de l'orange fluorescent. Le rouge s'est avéré être la couleur la moins visible lors des tests sur l'eau.

Les distances minimales de détection sur l'eau variaient de 350 mètres (rouge) à 1 400 mètres pour le jaune-vert fluorescent.



Photos de la page Twitter de Scottish Fire & Rescue montrant le nouveau IONIC Pro R1 en jaune fluo

IONIC[®]

RESCUE

