



COMPOSITES OUTILLAGES SERVICES

ZI DE RAGON – 5 RUE DE COULOMB

F – 44119 TREILLIERES

TEL : 02.40.30.00.43 – FAX : 02.40.30.23.05

Mail : info@cos-outillages.fr

Web : www.cos-outillages.fr

Siret : 384 962 551 00030 APE / 4669B

Combinaison en film microporeux Cat III type 5B / 6B





COMPOSITES OUTILLAGES SERVICES

ZI DE RAGON – 5 RUE DE COULOMB

F – 44119 TREILLIERES

TEL : 02.40.30.00.43 – FAX : 02.40.30.23.05

Mail : info@cos-outillages.fr

Web : www.cos-outillages.fr

Siret : 384 962 551 00030 APE / 4669B

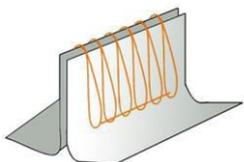
Spécification de base

Code article :	HYCF(couleur blanche),
Marque :	BearFa 1
Matériau :	Matériau PP laminé par film microporeux 65gsm
Style et design :	Avec capuche, poignets et chevilles élastiques, fermeture éclair sur le devant avec rabat tempête
Taille disponible :	Taille S----3XL
Paquet régulier :	1pc/sac, 50pcs/carton
Pays d'origine :	Hubei, Chine
Certificat délivré :	Centrocot, Italy CE 0624
Numéro certificat :	EU Type 1037190544-00-01

Description du Produit

La combinaison BearFa 1 est faite d'un film microporeux respirant, durable, confortable, antistatique et doux laminé. Matériau PP à deux couches couramment utilisé dans de nombreuses zones de travail. La combinaison en film microporeux offre à la fois protection et confort avec des éclaboussures et des particules de produits chimiques liquides limités. Il est doté d'un ajustement corporel optimisé et d'une plus grande amplitude de mouvement

Méthode de couture

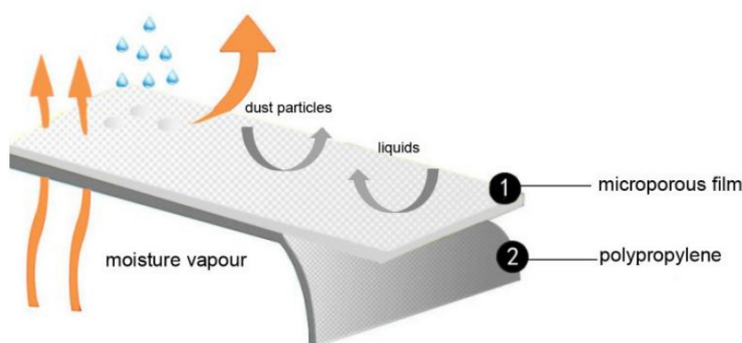


Couture Serge
Surpîques de fil intensif



COMPOSITES OUTILLAGES SERVICES
ZI DE RAGON – 5 RUE DE COULOMB
F – 44119 TREILLIERES
TEL : 02.40.30.00.43 – FAX : 02.40.30.23.05
Mail : info@cos-outillages.fr
Web : www.cos-outillages.fr
Siret : 384 962 551 00030 APE / 4669B

Apparence tissus



Traits

Il a une bonne aération et est idéal pour les opérateurs travaillant dans un environnement plus chaud. Résistance aux éclaboussures chimiques liquides limitées, à l'eau, à la saleté, aux particules de poussière

Le traitement antistatique élimine l'accumulation d'électricité statique.

Il est garanti pour fournir la protection contre la contamination particulaire radioactive Il est garanti pour fournir la protection contre les agents infectieux

Niveau de qualité et de protection

Production sous ISO: 9001: 2015

Règlement CE (UE) 2016/425 sur les EPI de catégorie III

TYPE 5 EN ISO 13982-1: 2004 + A1 : 2010 Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides TYPE 6 EN13034: 2005 + A1: 2009 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides limités

EN1149-5: 2008 antistatique / électrostatique

EN14126: 2003 / AC: 2004 Vêtements de protection contre les agents infectieux

EN1073-2: 2002 classe 1 Vêtements de protection contre la contamination radioactive EN ISO 13688: 2013: Exigences générales relatives aux vêtements de protection

EN 14325: 2004 Vêtements de protection contre les produits chimiques



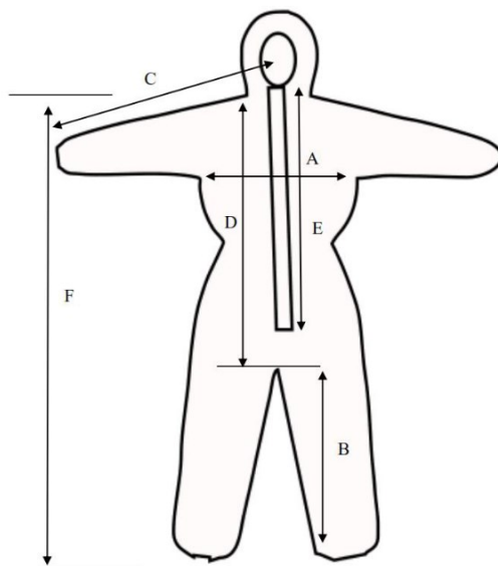
COMPOSITES OUTILLAGES SERVICES
 ZI DE RAGON – 5 RUE DE COULOMB
 F – 44119 TREILLIERES
 TEL : 02.40.30.00.43 – FAX : 02.40.30.23.05
 Mail : info@cos-outillages.fr
 Web : www.cos-outillages.fr
 Siret :384 962 551 00030 APE / 4669B

Guide des tailles



Size	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
cm						
158-166	SM					
166-174		MD				
174-182			LG			
182-190				XL		
190-198					2XL	
198-206						3XL

Mesure de la taille



Body measurement in cms in compliance with EN ISO 13688: 2013					
Size	Chest girth	Body Height	Size	Chest girth	Body Height
SM	86-94	158-166	XL	110-118	182-190
MD	94-102	166-174	XXL	118-129	190-198
LG	102-110	174-182	XXXL	129-141	198-206



COMPOSITES OUTILLAGES SERVICES

ZI DE RAGON – 5 RUE DE COULOMB

F – 44119 TREILLIERES

TEL : 02.40.30.00.43 – FAX : 02.40.30.23.05

Mail : info@cos-outillages.fr

Web : www.cos-outillages.fr

Siret :384 962 551 00030 APE / 4669B

Données de test

Performance Profile of BearFa 1 SC8500 on Fabric					
Physical data	Test method	Result	Class		
Abrasion resistance	EN 530 method 2	>1500cycles	5/6		
Puncture resistance	EN 863	11.4N	2/6		
Flex cracking Resistance	EN ISO 7854 method B	>100,000 cycles	6/6		
Tensile Strength	EN ISO 13934-1:2013	110N warp,	2/6		
		60N weft	2/6		
Trapezoidal Tear Resistance	EN ISO 9073-4	32.8N weft	3/6		
		57.9N warp	3/6		
PH value	EN ISO 3071:2006: EN ISO 13688	3.5 > pH > 9.5	Pass		
Electric surface resistance (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test condition EN 1149-1)	EN 1149-1	$\leq 2.5 \times 10^9$	Pass		
Ignition and flammability	(EN 13274-4 - EN 1073-2)	Pass			
Blocking resistance	EN25978-EN1073-2	Pass			
Amines	EN ISO13688-ISO3071	Pass			
Penetration and repellency on fabric by liquid in accordance with UNI EN ISO 6530:2005+ UNI EN 14325:2005					
		Repellency	Class	Penetration	Class
H ₂ SO ₄ (Sulphuric acid) 30%	EN ISO 6530-EN13034	>95%	Class 3	<1%	Class 3
NaOH(Sodium hydroxide) 10%	EN ISO 6530-EN13034	>95%	Class 3	<1%	Class 3
o-xylene	EN ISO 6530-EN13034	>90%	Class 2	<1%	Class 3
Butan 1 ol	EN ISO 6530-EN13034	>95%	Class 3	<1%	Class 3
EN14126:2003+AC:2004					
Resistance to penetration by blood-borne pathogens - phi-x174 bacteriophage test	ISO 16603/16604			6/6	
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids	ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)			6/6	
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)			3/6	
Resistance to penetration by contaminated solid particles	- EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)			3/6	
Permeation by liquids	(EN ISO 6529 - EN 14605)	H2SO4 30% Class 1	NaOH 10% Class 1		
Performance Profile of BearFa 1 SC8500 on whole suits					
Tensile strength on seams	EN ISO 13935-2	100N		3/6	
Nominal protection factor	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2			Class 1	
Practical performance tests	EN 1073-2			Pass	
Resistance to aerosol penetration Inward leakage type 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn 82/90 \leq 30% L s 8/10 \leq 15%		Pass	
Resistance to liquid penetration Spray test type 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034			Pass	



COMPOSITES OUTILLAGES SERVICES

ZI DE RAGON – 5 RUE DE COULOMB

F – 44119 TREILLIERES

TEL : 02.40.30.00.43 – FAX : 02.40.30.23.05

Mail : info@cos-outillages.fr

Web : www.cos-outillages.fr

Siret : 384 962 551 00030 APE / 4669B

Applications suggérées

Industrie pharmaceutique

Fabrication et maintenance industrielle

Désamiantage, décapage, nettoyage ou manipulation Peinture de retouche et pulvérisation

Assemblage électronique et pose d'isolants Services vétérinaires,

Agriculture et élevage

Protection contre les virus et les bactéries

Stockage

Veillez stocker les marchandises dans un environnement sec et éviter la lumière directe du soleil. Veillez ne pas stocker les marchandises dans un environnement chaud à une température supérieure à 25 °C et humide au-dessus de 80%. Tenir à l'écart des équipements haute fréquence. Généralement, la durée de conservation est de 5 ans. Nous vous suggérons d'utiliser des produits dans les 3 ans.



Instructions d'utilisation

Veillez lire la feuille d'instructions avant utilisation. Pour vérifier la combinaison et assurez-vous qu'il n'y a pas de trou et de défaut. Ouvrez la fermeture à glissière et mettez les jambes dans la combinaison, puis fermez la fermeture à glissière. Choisissez la bonne taille de combinaison pour apporter un mouvement confortable. Veillez ne pas réutiliser si la combinaison est cassée. Symboles de soins internationaux:



Ne pas laver



Ne pas repasser



Ne pas sécher en machine



Ne pas nettoyer à sec



Ne pas laver