



MEDOP-**Tex Plus Air**



Protection corporelle : vêtements à usage unique

Description et composition :

Vêtement à usage unique fabriqué en film microporeux de 65 g + SMS 55 g dans le dos.

Le panneau respirant dans le dos (bleu) est prévu pour être utilisé lors de travaux dans des milieux chauds.

Il dispose d'une **capuche à 3 pièces** et d'une fixation élastique à la cheville, aux poignets et dans le dos. La **fermeture Éclair est à deux sens avec double revers** de protection et bande adhésive protectrice.

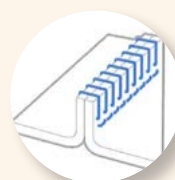
Couture de l'entrejambe en forme de « V ». Coutures à point.

Couleur : BLANC/BLEU

Tailles : S, M, L, XL, XXL et XXXL

Marquage CE : Type 6 et 5.

Réf.	Taille	Hauteur	Poitrine	Poids
912.117	S	164 à 170 cm	84 à 92 cm	208 g
912.118	M	170 à 176 cm	92 à 100 cm	208 g
912.119	L	176 à 182 cm	100 à 108 cm	208 g
912.120	XL	182 à 188 cm	108 à 116 cm	208 g
912.121	XXL	188 à 194 cm	116 à 124 cm	208 g
912.122	XXXL	194 à 200 cm	124 à 132 cm	208 g



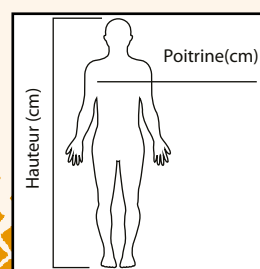
Coutures à point












Fermeture Éclair à 2 sens
+ bande adhésive protectrice



Panneau respirant
dans le dos



Protection corporelle : vêtements à usage unique

Norme et certification	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Protection face aux produits chimiques liquides</p>  <p>Vêtements de protection Conditions requises générales EN ISO 13688-2013</p> <p>EN ISO 13982-1/04 + A1/10 EN 13034/05 + A1/09</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Poussière et particules solides</p>  <p>5 Type 5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Petites projections de liquides</p>  <p>6 Type 6</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Propriétés électrostatiques</p>  <p>EN 1149-5/08</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Pollution radioactive</p>  <p>EN 1073-2/02</p> </div> </div>																																																																																																																																																								
Applications	Industrie alimentaire Activités pétrolières et de gaz Peinture Manipulation d'amiante		Électronique Industrie automobile Applications de peinture en spray Traitement de surfaces																																																																																																																																																						
Conservation Stockage - Expiration	L'article doit se conserver dans un endroit sec et éloigné de toute source de lumière et de chaleur. Il est conseillé d'utiliser ce produit sur une période de cinq ans à partir de la date de production indiquée sur l'étiquette.																																																																																																																																																								
Indications Utilisation - Mode d'emploi Entretien et nettoyage	Assurez-vous que la taille soit adéquate pour l'utilisateur. Ne modifier en aucune façon le produit. <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Ne pas laver</div> <div style="text-align: center;"> Ne pas repasser</div> <div style="text-align: center;"> Ne pas passer au sèche-linge</div> <div style="text-align: center;"> Ne pas laver à sec</div> </div>																																																																																																																																																								
Présentation	Emballage individuel : 1 unité Paquet de 50 unités (52 x 32 x 57)																																																																																																																																																								
Code-barres	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>CODE- BARRES</th> <th>CODE- BARRES PAQUET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912.117</td><td>8423173880125</td><td>18423173880122</td></tr> <tr><td>912.118</td><td>8423173880132</td><td>18423173880139</td></tr> <tr><td>912.119</td><td>8423173880149</td><td>18423173880146</td></tr> <tr><td>912.120</td><td>8423173880156</td><td>18423173880153</td></tr> <tr><td>912.121</td><td>8423173880163</td><td>18423173880160</td></tr> <tr><td>912.122</td><td>8423173880170</td><td>18423173880177</td></tr> </tbody> </table>					CODE- BARRES	CODE- BARRES PAQUET	912.117	8423173880125	18423173880122	912.118	8423173880132	18423173880139	912.119	8423173880149	18423173880146	912.120	8423173880156	18423173880153	912.121	8423173880163	18423173880160	912.122	8423173880170	18423173880177																																																																																																																																
	CODE- BARRES	CODE- BARRES PAQUET																																																																																																																																																							
912.117	8423173880125	18423173880122																																																																																																																																																							
912.118	8423173880132	18423173880139																																																																																																																																																							
912.119	8423173880149	18423173880146																																																																																																																																																							
912.120	8423173880156	18423173880153																																																																																																																																																							
912.121	8423173880163	18423173880160																																																																																																																																																							
912.122	8423173880170	18423173880177																																																																																																																																																							
Comportement - Niveaux et classes	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TEST</th> <th colspan="4">EN 1149-5:</th> </tr> <tr> <th>RÉSULTAT ,49 x 10(9)</th> <th>CLASSE approuvé</th> <th>RÉSULTAT 2,49 x 10(9)</th> <th>CLASSE approuvé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Résistance de la superficie (EN 1149-1)</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2</td> </tr> <tr> <th>TEST</th> <th>RÉSULTAT</th> <th>CLASSE</th> <th>RÉSULTAT</th> <th>CLASSE</th> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Résistance à la perforation (EN 6530)</td> </tr> <tr> <td>H2SO4 30 %</td> <td>0,00 %</td> <td>3</td> <td>0,00 %</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NaOH 10 %</td> <td>0,00 %</td> <td>3</td> <td>0,00 %</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>O-xylène 21,50 %</td> <td>3</td> <td>29,70 %</td> <td>SC</td> <td>0,00 %</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>0,00 %</td> <td>3</td> <td>22,00 %</td> <td>SC</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Répulsion au liquide (EN ISO 6530)</td> </tr> <tr> <td>H2SO4 30 %</td> <td>95,00 %</td> <td>3</td> <td>95,20 %</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>NaOH 10 %</td> <td>95,10 %</td> <td>3</td> <td>93,20 %</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>O-xylène 3,40 %</td> <td>91,90 %</td> <td>2</td> <td>0,70 %</td> <td>SC</td> </tr> <tr> <td>Butan-1-ol</td> <td>94,20 %</td> <td>2</td> <td>25,80 %</td> <td>SC</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Résistance à l'abrasion (EN 530 méthode 2)300 cycles</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>>100 cycles</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Résistance à la déchirure trapézoïdale (EN ISO 9073-4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>26,5 N</td> <td>2</td> <td>18,1 N</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>55 N</td> <td>1</td> <td>62 N</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Résistance à la perforation (EN 863)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14,4 N</td> <td>2</td> <td>10,4 N</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Résistance à la déchirure par flexion (EN ISO 7854 méthode B) dommages</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sans dommages</td> <td></td> <td></td> <td>Sans</td> </tr> <tr> <td></td> <td>après 100 000 cycles</td> <td>6</td> <td>après 100 000 cycles</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Test de pulvérisation légère (EN 13034-EN 468)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>approuvé</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; background-color: #f0f0f0;">Test de fuite vers l'intérieur (EN 13982-2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>approuvé</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				TEST	EN 1149-5:				RÉSULTAT ,49 x 10(9)	CLASSE approuvé	RÉSULTAT 2,49 x 10(9)	CLASSE approuvé	Résistance de la superficie (EN 1149-1)					EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2					TEST	RÉSULTAT	CLASSE	RÉSULTAT	CLASSE	Résistance à la perforation (EN 6530)					H2SO4 30 %	0,00 %	3	0,00 %	3	NaOH 10 %	0,00 %	3	0,00 %	3	O-xylène 21,50 %	3	29,70 %	SC	0,00 %	Butan-1-ol	0,00 %	3	22,00 %	SC	Répulsion au liquide (EN ISO 6530)					H2SO4 30 %	95,00 %	3	95,20 %	3	NaOH 10 %	95,10 %	3	93,20 %	2	O-xylène 3,40 %	91,90 %	2	0,70 %	SC	Butan-1-ol	94,20 %	2	25,80 %	SC	Résistance à l'abrasion (EN 530 méthode 2)300 cycles							2	>100 cycles	1	Résistance à la déchirure trapézoïdale (EN ISO 9073-4)							26,5 N	2	18,1 N	Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)						55 N	1	62 N	2	Résistance à la perforation (EN 863)						14,4 N	2	10,4 N	6	Résistance à la déchirure par flexion (EN ISO 7854 méthode B) dommages						Sans dommages			Sans		après 100 000 cycles	6	après 100 000 cycles	6	Test de pulvérisation légère (EN 13034-EN 468)								approuvé		Test de fuite vers l'intérieur (EN 13982-2)								approuvé	
TEST	EN 1149-5:																																																																																																																																																								
	RÉSULTAT ,49 x 10(9)	CLASSE approuvé	RÉSULTAT 2,49 x 10(9)	CLASSE approuvé																																																																																																																																																					
Résistance de la superficie (EN 1149-1)																																																																																																																																																									
EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2																																																																																																																																																									
TEST	RÉSULTAT	CLASSE	RÉSULTAT	CLASSE																																																																																																																																																					
Résistance à la perforation (EN 6530)																																																																																																																																																									
H2SO4 30 %	0,00 %	3	0,00 %	3																																																																																																																																																					
NaOH 10 %	0,00 %	3	0,00 %	3																																																																																																																																																					
O-xylène 21,50 %	3	29,70 %	SC	0,00 %																																																																																																																																																					
Butan-1-ol	0,00 %	3	22,00 %	SC																																																																																																																																																					
Répulsion au liquide (EN ISO 6530)																																																																																																																																																									
H2SO4 30 %	95,00 %	3	95,20 %	3																																																																																																																																																					
NaOH 10 %	95,10 %	3	93,20 %	2																																																																																																																																																					
O-xylène 3,40 %	91,90 %	2	0,70 %	SC																																																																																																																																																					
Butan-1-ol	94,20 %	2	25,80 %	SC																																																																																																																																																					
Résistance à l'abrasion (EN 530 méthode 2)300 cycles																																																																																																																																																									
		2	>100 cycles	1																																																																																																																																																					
Résistance à la déchirure trapézoïdale (EN ISO 9073-4)																																																																																																																																																									
		26,5 N	2	18,1 N																																																																																																																																																					
Résistance à la traction (EN ISO 13934-1)																																																																																																																																																									
	55 N	1	62 N	2																																																																																																																																																					
Résistance à la perforation (EN 863)																																																																																																																																																									
	14,4 N	2	10,4 N	6																																																																																																																																																					
Résistance à la déchirure par flexion (EN ISO 7854 méthode B) dommages																																																																																																																																																									
	Sans dommages			Sans																																																																																																																																																					
	après 100 000 cycles	6	après 100 000 cycles	6																																																																																																																																																					
Test de pulvérisation légère (EN 13034-EN 468)																																																																																																																																																									
			approuvé																																																																																																																																																						
Test de fuite vers l'intérieur (EN 13982-2)																																																																																																																																																									
			approuvé																																																																																																																																																						