



MEDOP-**Tex Plus Air**



Protezione del corpo: tute monouso

Descrizione e composizione:

Tuta monouso fabbricata in pellicola microporosa da 65 g più SMS da 55 g sulla schiena.

Il pannello traspirante della schiena (blu) può essere utilizzato per posti di lavoro in ambienti caldi.

Dispone di **cappuccio a tre pezzi** e regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena. **Cerniera a due sensi con doppio risvolto** di protezione e fascia adesiva protettiva.

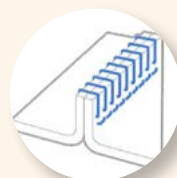
Cucitura del cavallo a forma di "V". Cuciture a punti

Colore: BIANCO/AZZURRO

Taglie: S, M, L, XL, XXL e XXXL

Marcatura CE: tipo 6 e 5

| Rif. | Taglia | Altezza | Petto | Peso |
|--------|--------|-----------------|-----------------|-------|
| 912117 | S | da 164 a 170 cm | da 84 a 92 cm | 208 g |
| 912118 | M | da 170 a 176 cm | da 92 a 100 cm | 208 g |
| 912119 | L | da 176 a 182 cm | da 100 a 108 cm | 208 g |
| 912120 | XL | da 182 a 188 cm | da 108 a 116 cm | 208 g |
| 912121 | XXL | da 188 a 194 cm | da 116 a 124 cm | 208 g |
| 912122 | XXXL | da 194 a 200 cm | Da 124 a 132 cm | 208 g |



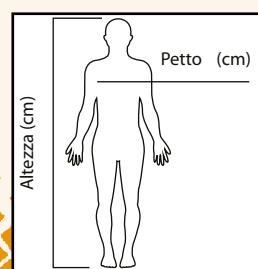
Cuciture a punti












Cerniera a due sensi
+ fascia adesiva protettiva



Pannello traspirante sulla
schiena



Protezione del corpo: tute monouso

| Norma e certificazione | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>Protezione contro prodotti chimici liquidi</p>  <p>Indumenti di protezione Requisiti generali EN ISO 13688-2013</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Polveri e particelle solide</p>  <p>5 Type 5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Piccoli schizzi di liquidi</p>  <p>6 Type 6</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Proprietà elettrosta- tiche</p>  <p>EN 1149-5/08</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Contaminazio- ne radioattiva</p>  <p>EN 1073-2/02</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------|---------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---------------|----------------|--------|---|----------------|--|--|--|-----------|-------|---|-------|---|----------|-------|---|-------|---|-----------------|---|--------|----|-------|----------------|---|--------|----|-------|---|--|--|--|--|-----------|--------|---|--------|---|----------|--------|---|--------|---|----------------|--------|---|-------|----|-----------------|---|--------|----|-------|---|--|---|------------|---|--|--|-------|---|--------|---|-----|---|-----|---|---------------------------------------|-------|---|-------|---|--|---------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|----------|--|--|---|--|----------|--|--|
| Applicazioni | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>Industria alimentare Attività petrolifere e gas Pittura Manipolazione dell'amianto</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>Industria elettronica Industria automobilistica Applicazioni di pittura in spray Trattamento di superfici</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conservazione Immagazzinamento - Scadenza | <p>L'articolo deve essere conservato in un luogo asciutto, lontano da qualsiasi fonte di luce e calore. Si consiglia di utilizzare questo prodotto per un periodo di tempo di cinque anni dalla data di produzione indicata sull'etichetta.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso Manutenzione e pulizia | <p>Assicurarsi che la taglia sia adeguata per l'utente. Non modificare in alcun modo il prodotto.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Non lavare</div> <div style="text-align: center;"> Non stirare</div> <div style="text-align: center;"> Non utilizzare l'asciugatrice</div> <div style="text-align: center;"> Non lavare a secco</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentazione | <p>Confezione individuale: 1 unità Cartone da 50 unità (52 x 32 x 57)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice a barre | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>COD. A BARRE</th> <th>COD. A BARRE CARTONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912117</td><td>8423173880125</td><td>18423173880122</td></tr> <tr><td>912118</td><td>8423173880132</td><td>18423173880139</td></tr> <tr><td>912119</td><td>8423173880149</td><td>18423173880146</td></tr> <tr><td>912120</td><td>8423173880156</td><td>18423173880153</td></tr> <tr><td>912121</td><td>8423173880163</td><td>18423173880160</td></tr> <tr><td>912122</td><td>8423173880170</td><td>18423173880177</td></tr> </tbody> </table> | | COD. A BARRE | COD. A BARRE CARTONE | 912117 | 8423173880125 | 18423173880122 | 912118 | 8423173880132 | 18423173880139 | 912119 | 8423173880149 | 18423173880146 | 912120 | 8423173880156 | 18423173880153 | 912121 | 8423173880163 | 18423173880160 | 912122 | 8423173880170 | 18423173880177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COD. A BARRE | COD. A BARRE CARTONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912117 | 8423173880125 | 18423173880122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912118 | 8423173880132 | 18423173880139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912119 | 8423173880149 | 18423173880146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912120 | 8423173880156 | 18423173880153 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912121 | 8423173880163 | 18423173880160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 912122 | 8423173880170 | 18423173880177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prestazioni - Livelli e classi | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PROVA</th> <th colspan="4">EN 1149-5</th> </tr> <tr> <th>RISULTATO 49 x 10(9)</th> <th>CLASSE superata</th> <th>RISULTATO 2,49 x 10(9)</th> <th>CLASSE superata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza di superficie (EN 1149-1)</td> <td colspan="4">EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2</td> </tr> <tr> <th>PROVA</th> <th colspan="4">CLASSE</th> </tr> <tr> <td>Resistenza alla penetrazione (EN 6530)</td> <td colspan="4"></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-xilene 21,50%</td> <td>3</td> <td>29,70%</td> <td>SC</td> <td>0,00%</td> </tr> <tr> <td>Butanolo 0,00%</td> <td>3</td> <td>22,00%</td> <td>SC</td> <td>0,00%</td> </tr> <tr> <td>Repellenza dei liquidi (EN 6530)</td> <td colspan="4"></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-xilene 3,40%</td> <td>91,90%</td> <td>2</td> <td>0,70%</td> <td>SC</td> </tr> <tr> <td>Butanolo 94,20%</td> <td>2</td> <td>25,80%</td> <td>SC</td> <td>0,00%</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione (EN 530 metodo 2)300 cicli</td> <td></td> <td>2</td> <td>>100 cicli</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4)</td> <td></td> <td>26,5N</td> <td>2</td> <td>18,1 N</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1)</td> <td>55N</td> <td>1</td> <td>62N</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla perforazione (EN 863)</td> <td>14,4N</td> <td>2</td> <td>10,4N</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione (EN ISO 7854 metodo B)</td> <td>Nessun danno dopo 100.000 cicli</td> <td>6</td> <td>Nessun danno dopo 100.000 cicli</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Prova allo spruzzo (EN 13034-EN 468)</td> <td></td> <td>superata</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prova di perdita di tenuta verso l'interno (EN 13982-2)</td> <td></td> <td>superata</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | PROVA | EN 1149-5 | | | | RISULTATO 49 x 10(9) | CLASSE superata | RISULTATO 2,49 x 10(9) | CLASSE superata | Resistenza di superficie (EN 1149-1) | EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2 | | | | PROVA | CLASSE | | | | Resistenza alla penetrazione (EN 6530) | | | | | H2SO4 30% | 0,00% | 3 | 0,00% | 3 | NaOH 10% | 0,00% | 3 | 0,00% | 3 | O-xilene 21,50% | 3 | 29,70% | SC | 0,00% | Butanolo 0,00% | 3 | 22,00% | SC | 0,00% | Repellenza dei liquidi (EN 6530) | | | | | H2SO4 30% | 95,00% | 3 | 95,20% | 3 | NaOH 10% | 95,10% | 3 | 93,20% | 2 | O-xilene 3,40% | 91,90% | 2 | 0,70% | SC | Butanolo 94,20% | 2 | 25,80% | SC | 0,00% | Resistenza all'abrasione (EN 530 metodo 2)300 cicli | | 2 | >100 cicli | 1 | Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4) | | 26,5N | 2 | 18,1 N | Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1) | 55N | 1 | 62N | 2 | Resistenza alla perforazione (EN 863) | 14,4N | 2 | 10,4N | 6 | Resistenza alla flessione (EN ISO 7854 metodo B) | Nessun danno dopo 100.000 cicli | 6 | Nessun danno dopo 100.000 cicli | 6 | Prova allo spruzzo (EN 13034-EN 468) | | superata | | | Prova di perdita di tenuta verso l'interno (EN 13982-2) | | superata | | |
| PROVA | EN 1149-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RISULTATO 49 x 10(9) | CLASSE superata | RISULTATO 2,49 x 10(9) | CLASSE superata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza di superficie (EN 1149-1) | EN 13034 + EN 13982-1 + EN 1073-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROVA | CLASSE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla penetrazione (EN 6530) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H2SO4 30% | 0,00% | 3 | 0,00% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NaOH 10% | 0,00% | 3 | 0,00% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-xilene 21,50% | 3 | 29,70% | SC | 0,00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Butanolo 0,00% | 3 | 22,00% | SC | 0,00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Repellenza dei liquidi (EN 6530) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H2SO4 30% | 95,00% | 3 | 95,20% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NaOH 10% | 95,10% | 3 | 93,20% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O-xilene 3,40% | 91,90% | 2 | 0,70% | SC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Butanolo 94,20% | 2 | 25,80% | SC | 0,00% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza all'abrasione (EN 530 metodo 2)300 cicli | | 2 | >100 cicli | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza allo strappo trapezoidale (EN ISO 9073-4) | | 26,5N | 2 | 18,1 N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla trazione (EN ISO 13934-1) | 55N | 1 | 62N | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla perforazione (EN 863) | 14,4N | 2 | 10,4N | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla flessione (EN ISO 7854 metodo B) | Nessun danno dopo 100.000 cicli | 6 | Nessun danno dopo 100.000 cicli | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prova allo spruzzo (EN 13034-EN 468) | | superata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prova di perdita di tenuta verso l'interno (EN 13982-2) | | superata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |