

<b>Sommaire</b>	<b>Page</b>
<b>Avant-propos</b> .....	<b>3</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>6</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>7</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>7</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>8</b>
<b>4</b> <b>Exigences</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1</b> <b>Résistance aux projections/gouttelettes</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1.1</b> <b>Objectif</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1.2</b> <b>Généralités</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1.3</b> <b>Réactifs et matériaux</b> .....	<b>9</b>
<b>4.1.4</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>10</b>
<b>4.1.5</b> <b>Préparation des échantillons pour essai et des éprouvettes</b> .....	<b>10</b>
<b>4.1.6</b> <b>Méthode d'essai</b> .....	<b>10</b>
<b>4.1.7</b> <b>Valeur limite/valeur seuil</b> .....	<b>10</b>
<b>4.2</b> <b>Efficacité de filtration</b> .....	<b>10</b>
<b>4.2.1</b> <b>Objectif</b> .....	<b>10</b>
<b>4.2.2</b> <b>Généralités</b> .....	<b>11</b>
<b>4.2.3</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>11</b>
<b>4.2.4</b> <b>Préparation des échantillons pour essai et des éprouvettes</b> .....	<b>11</b>
<b>4.2.5</b> <b>Méthode d'essai</b> .....	<b>11</b>
<b>4.2.6</b> <b>Calcul</b> .....	<b>12</b>
<b>4.2.7</b> <b>Valeur limite/valeur seuil</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3</b> <b>Respirabilité</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3.1</b> <b>Objectif</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3.2</b> <b>Généralités</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3.3</b> <b>Réactifs et matériaux</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3.4</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3.5</b> <b>Préparation des échantillons pour essai et des éprouvettes</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3.6</b> <b>Méthode d'essai</b> .....	<b>13</b>
<b>4.3.7</b> <b>Valeur limite/valeur seuil</b> .....	<b>14</b>
<b>4.4</b> <b>Réutilisabilité</b> .....	<b>14</b>
<b>4.4.1</b> <b>Objectif</b> .....	<b>14</b>
<b>4.4.2</b> <b>Généralités</b> .....	<b>14</b>
<b>4.4.3</b> <b>Réactifs et matériaux</b> .....	<b>14</b>
<b>4.4.4</b> <b>Méthode d'essai</b> .....	<b>14</b>
<b>4.4.5</b> <b>Valeur limite/seuil limite</b> .....	<b>14</b>
<b>4.5</b> <b>Rapport</b> .....	<b>14</b>
<b>5</b> <b>Conception du masque</b> .....	<b>15</b>
<b>5.1</b> <b>Matériaux</b> .....	<b>15</b>
<b>5.2</b> <b>Dimensions et ajustement</b> .....	<b>15</b>
<b>5.3</b> <b>Confort de port</b> .....	<b>15</b>
<b>6</b> <b>Informations destinées à l'utilisateur</b> .....	<b>16</b>
<b>Annexe A (informative) Types de masques</b> .....	<b>17</b>
<b>Annexe B (normative) Évaluation statistique</b> .....	<b>19</b>
<b>Annexe C (informative) Experts impliqués</b> .....	<b>20</b>

**Bibliographie..... 21**