









Nos masques industriels

Nom de produit & classe Contenu d'une boîte et d'une caisse	Usage & description	Image
MB 15 classe FFP 1 <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i>	<p>MB15 offre une protection contre les environnements poussiéreux et riches en pollen.</p> <p>MB15 est équipé d'un filtre à particules qui protège des particules solides et des aérosols jusqu'à une concentration de 4X O.E.L./T.L.V.</p> <p>MB 15 est certifié EN 149:2001, FFP1</p>	
MB 16 V classe FFP 1 <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i>	<p>MB16V offre une protection contre les environnements poussiéreux et riches en pollen. MB16V est équipé d'un filtre à particules qui protège des particules solides et des aérosols jusqu'à une concentration de 4X O.E.L./T.L.V.</p> <p>MB 16V est certifié EN 149:2001, FFP1.</p> <p>MB16V est équipé d'un tuyau respiratoire qui minimise la condensation à l'intérieur du masque et qui préserve les lunettes ou autres systèmes de protection oculaires contre la buée. Confort amélioré grâce à une expiration plus aisée.</p>	
MB 21 classe FFP 2 <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i>	<p>MB 21 est utilisé pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travailler le bois, le métal, le béton et l'isolation • Manipuler des déchets • Enlever des moisissures et de la rouille • Travailler dans des environnements agricoles poussiéreux <p>MB21 est équipé d'un filtre à particules qui protège contre les particules solides semi-toxiques et contre les aérosols dans une concentration de 12X O.E.L./T.L.V.</p> <p>MB 21 est certifié EN 149:2001, FFP2</p>	
MB 22V classe FFP 2 <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i>	<p>MB 22V peut être utilisé pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travailler le bois, le métal, le béton et l'isolation • Manipuler des déchets • Enlever des moisissures et de la rouille • Travailler dans des environnements agricoles poussiéreux <p>MB22V est équipé d'un filtre à particules qui protège contre les particules solides semi-toxiques et contre les aérosols dans une concentration de 12X O.E.L./T.L.V.</p> <p>MB22V est certifié 149 :2001, FFP2.</p> <p>MB22V est équipé d'un tuyau respiratoire qui minimise la condensation à l'intérieur du masque et qui préserve les lunettes ou autres systèmes de protection oculaires contre la buée. Confort amélioré grâce à une expiration plus aisée.</p>	

<p>MB 51 CV classe FFP 2 <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i></p>	<p>MB 51CV contient une couche de carbone. Il peut être utilisé en cas d'exposition à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Des odeurs nauséabondes • Gaz organiques <p>MB 51CV est équipé d'un filtre à particules qui protégé contre les particules solides semi-toxiques et contre les aérosols dans une concentration de 12X O.E.L./T.L.V</p> <p>MB 51CV est certifié EN 149:2001, FFP2.</p> <p>MB51CV est équipé d'un tuyau respiratoire qui minimise la condensation à l'intérieur du masque et qui préserve les lunettes ou autres systèmes de protection oculaires contre la buée. Confort amélioré grâce à une expiration plus aisée.</p>	
<p>MB 60V classe FFP 3 <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i></p>	<p>MB 60V peut être utilisé en cas d'exposition à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveaux de pollution élevés • Poussière volatile en milieu médical • Fumées métalliques • Bactéries • Virus • Fumées de soudure <p>MB 60V est équipé d'un filtre à particules qui protégé contre les particules solides semi-toxiques et contre les aérosols dans une concentration de 50X O.E.L./T.L.V</p> <p>MB 60V est certifié EN 149:2001, FFP3.</p> <p>MB60V est équipé d'un tuyau respiratoire qui minimise la condensation à l'intérieur du masque et qui préserve les lunettes ou autres systèmes de protection oculaires contre la buée. Confort amélioré grâce à une expiration plus aisée.</p> <p>MB 60V a également une monture souple sans latex qui évite les fuites et procure un confort amélioré.</p>	
<p>MB 61V classe FFP 3 <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i></p>	<p>MB 61V peut être utilise en cas d'exposition à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De fort taux de pollution • Des poussières en milieu médical • Des fumées métalliques • Des bactéries • Des virus • Des fumées de soudure <p>MB 61V est équipé d'un filtre à particules qui protégé des particules fortement toxiques, radioactives, et des aérosols dans une concentration de 50X O.E.L./T.L.V.</p> <p>MB 61V est certifié EN149:2001, FFP3.</p> <p>MB 61V est équipé d'un tuyau respiratoire qui minimise la condensation à l'intérieur du masque et qui préserve les lunettes ou autres systèmes de protection oculaires contre la buée. Confort</p>	

	<p>amélioré grâce à une expiration plus aisée. MB 61V a également une monture souple sans latex qui évite les fuites et procure un confort amélioré.</p>	
<p>MARK 30 classe FFP 3 S <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i></p>	<p>MARK 30 peut être utilisé en cas d'exposition à:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De fort taux de pollution • Des poussières en milieu médical • Des fumées métalliques • Des bactéries • Des virus • Des fumées de soudure <p>MARK 30 est équipé d'un filtre à particules qui protégé des particules fortement toxiques, radioactives, et des aérosols dans une concentration de 50X O.E.L./T.L.V.</p> <p>MARK 30 est certifié EN 149, FFP3S.</p> <p>MARK 30 a également une monture souple sans latex qui évite les fuites et procure un confort amélioré.</p>	
<p>MARK 32 V classe FFP 3 S <i>Contenu d'une boîte -20 masques</i> <i>Contenu d'une caisse -14 boîtes</i></p>	<p>MARK 32V peut être utilisé en cas d'exposition à:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De fort taux de pollution • Des fumées métalliques • Des bactéries • Des virus • Des fumées de soudure <p>MARK 32V est équipé d'un filtre à particules qui protégé des particules fortement toxiques, radioactives, et des aérosols dans une concentration de 50X O.E.L./T.L.V.</p> <p>MARK 32V est certifié EN 149, FFP3S.</p> <p>MARK 32V est équipé d'un tuyau respiratoire qui minimise la condensation à l'intérieur du masque et qui préserve les lunettes ou autres systèmes de protection oculaires contre la buée. Confort amélioré grâce à une expiration plus aisée.</p> <p>MARK 32V a également une monture souple sans latex qui évite les fuites et procure un confort amélioré.</p>	