










Industriella masker

| Produktnamn Klass | Användning / Beskrivning | Bild |
|---|--|--|
| Box- kartonginnehåll | | |
| <p>MB 15 klass FFP 1</p> <p><i>Boxinnehåll -20 st Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MB 15 används vid exponering i dammiga och pollenhaltiga miljöer.</p> <p>MB 15 har ett partikelfilter som skyddar mot fasta partiklar och aerosoler i koncentrationer upp till 4X hygieniskt gränsvärde.</p> <p>MB 15 uppfyller kraven i EN 149 2001 klass FFP</p> |  |
| <p>MB 16 V klass FFP 1</p> <p><i>Boxinnehåll -10 st Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MB 16V används vid exponering i dammiga och pollenhaltiga miljöer.</p> <p>MB 16V har ett partikelfilter som skyddar mot fasta partiklar och aerosoler i koncentrationer upp till 4X hygieniskt gränsvärde.</p> <p>MB 16V uppfyller kraven i EN 149 2001 Klass FFP 1</p> <p>MB 16V har en utandningsventil som minskar kondensbildningen i masken samt förhindrar att imma bildas på ögonskydd/glasögon. Förhöjd komfort genom att utandningen underlättas</p> |  |
| <p>MB 21 klass FFP 2</p> <p><i>Boxinnehåll -20 st Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MB 21 används vid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trä- metall- betong- isoleringsbearbetning • sophantering • mögelsanering • dammiga arbeten inom jordbruket. <p>MB 21 har ett partikelfilter som skyddar mot medel giftiga fasta partiklar och aerosoler i koncentrationer upp till 12 X hygieniskt gränsvärde.</p> <p>MB 21 uppfyller kraven i EN 149:2001 Klass FFP 2</p> |  |

| | | |
|--|---|--|
| <p>MB 22V klass FFP 2</p> <p><i>Boxinnehåll -10 st</i></p> <p><i>Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MB 22V används vid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • trä- metall- betong- isoleringsbearbetning • sophantering • mögelsanering • dammiga arbeten inom jordbruket. <p>MB 22V har ett partikelfilter som skyddar mot medel giftiga fasta partiklar och aerosoler i koncentrationer upp till 12 X hygieniskt gränsvärde MB 22V uppfyller kraven i EN 149:2001 Klass FFP 2</p> <p>MB 22V har en utandningsventil som minskar kondensbildningen i masken samt förhindrar att imma bildas på ögonskydd/glasögon. Förhöjd komfort genom att utandningen underlättas.</p> |  |
| <p>MB 51 CV klass FFP 2</p> <p><i>Boxinnehåll -10 st</i></p> <p><i>Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MB 51 CV används vid exponering i:</p> <ul style="list-style-type: none"> • miljöer med odörer • miljöer med organiska gaser. <p>MB 51 CV har ett partikelfilter som skyddar mot medel giftiga fasta partiklar och aerosoler i koncentrationer upp till 12 X hygieniskt gränsvärde</p> <p>MB 51 CV uppfyller kraven i EN 149:2001 Klass FFP 2</p> <p>MB 51 CV har en utandningsventil som minskar kondensbildningen i masken samt förhindrar att imma bildas på ögonskydd/glasögon. Förhöjd komfort genom att utandningen underlättas.</p> |  |
| <p>MB 60V klass FFP 3</p> <p><i>Boxinnehåll -10 st</i></p> <p><i>Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MB 60V används vid exponering av:</p> <ul style="list-style-type: none"> • höga halter av föroreningar. • hälsofarligt damm • metallrök • bakterier • virus • svetsrök. <p>MB 60V har ett partikelfilter som skyddar mot mycket giftiga fasta partiklar, radioaktiva partiklar och aerosoler i koncentrationer upp till 50 X hygieniskt gränsvärde</p> <p>MB 60V uppfyller kraven i EN 149:2001 Klass FFP 3</p> <p>MB 60V har en utandningsventil som minskar kondensbildningen i masken samt förhindrar att imma bildas på ögonskydd/glasögon. Förhöjd komfort genom att utandningen underlättas.</p> <p>MB 60V har en latex fri tätninglist som motverkar läckage och ger en ökad komfort.</p> |  |

| | | |
|---|--|--|
| <p>MB 61V klass FFP 3</p> <p><i>Boxinnehåll -10 st Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MB 61V används vid exponering av:</p> <ul style="list-style-type: none"> • höga halter av föroreningar • hälsofarligt damm • metallrök • bakterier • virus • svetsrök. <p>MB 61V har ett partikelfilter som skyddar mot mycket giftiga fasta partiklar, radioaktiva partiklar och aerosoler i koncentrationer upp till 50 X hygieniskt gränsvärde</p> <p>MB 61V uppfyller kraven i EN 149:2001 Klass FFP 3</p> <p>MB 61V har en utandningsventil som minskar kondensbildningen i masken samt förhindrar att imma bildas på ögonskydd/glasögon. Förhöjd komfort genom att utandningen underlättas.</p> <p>MB 61V har en latex fri tätningsslist som motverkar läckage och ger en ökad komfort.</p> |  |
| <p>MARK 30 klass FFP 3 S</p> <p><i>Boxinnehåll -10 st Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MARK 30 används vid exponering av:</p> <ul style="list-style-type: none"> • höga halter av föroreningar • hälsofarligt damm • metallrök • bakterier • virus • svetsrök. <p>MARK 30 har ett partikelfilter som skyddar mot mycket giftiga fasta partiklar och radioaktiva partiklar i koncentrationer upp till 50 X hygieniskt gränsvärde</p> <p>MARK 30 uppfyller kraven i EN 149 Klass FFP3S</p> <p>MARK 30 har en latex fri tätningsslist som motverkar läckage och ger en ökad komfort.</p> |  |
| <p>MARK 32 V klass FFP 3 S</p> <p><i>Boxinnehåll -10 st Kartonginnehåll -14 boxar</i></p> | <p>MARK 32 V används vid exponering av:</p> <ul style="list-style-type: none"> • höga halter av föroreningar • hälsofarligt damm • metallrök • bakterier • virus • svetsrök. <p>MARK 32 V har ett partikelfilter som skyddar mot mycket giftiga fasta partiklar och radioaktiva partiklar i koncentrationer upp till 50 X hygieniskt gränsvärde</p> <p>MARK 32 V uppfyller kraven i EN 149 Klass FFP3S</p> |  |

MARK 32 V har en utandningsventil som minskar kondensbildningen i masken samt förhindrar att imma bildas på ögonskydd/glasögon. Förhöjd komfort genom att utandningen underlättas.

MARK 32 V har en latex fri tätninglist som motverkar läckage och ger en ökad komfort.