

Die Fas-Trac III Innenausstattung mit Einstellrad wurde für die MSA V-Gard®-Helmserie entwickelt.

Ausführliche Kundenbefragungen haben gezeigt, dass nahezu alle befragten Helmträger MSA Helme mit der neuen Fas-Trac III Innenausstattung besser finden als bisher eingesetzte Helmmodelle.

Optimaler Tragekomfort, besserer Halt und ein zuverlässiger Sitz in allen Situationen haben überzeugt, ebenso wie die Ein-Hand-Bedienung mit Handschuhen.

Die Fas-Trac III-Innenausstattung kann an jedem V-Gard-Helm vormontiert oder als Ersatzteil bestellt werden (siehe Tabelle unten). Es ist empfehlenswert, Innenausstattungen aus Hygienegründen regelmäßig bzw. nach Sichtprüfung durch den Benutzer auszuwechseln. Je nach Anwendung oder persönlicher Vorliebe sind zweierlei Schweißbänder erhältlich: perforiertes, vernähtes, abwischbares PVC oder schweißabsorbierender, wechselbarer Premium-Schaumstoff.

## MSA-Innenausstattung allgemeine Funktionen und Vorteile

- Die doppelgelegten Kopfbänder sind aus Polyester gewebt und bieten hohen Tragekomfort sowie langfristig gute Stoßdämpfungseigenschaften
- Zuverlässige Leistungsfähigkeit und Tragekomfort auch bei Feuchtigkeitseinfluss und extremen Temperaturen
- Ausgefeilte 4-Punkt-Befestigung: gute Positionierung, Stabilität und bessere Luftzirkulation
- Ideale Positionierung der Innenausstattung durch Längen- und Höheneinstellung: Perfekt für den Einsatz mit Vollmasken
- Einzigartige Schnelleinstellung der Sitzhöhe des Helms durch Eindrücken der Textilbänder

## MSA Fas-Trac III-Innenausstattung Funktionen und Vorteile

- 1 • AUSGEWOGENHEIT UND STABILITÄT:**
  - Das tief sitzende Nackenband gibt besseren Halt: Helm sitzt auch bei geneigtem Kopf fest
  - Passt sich dem Hinterkopf individuell an
- 2 • KOMFORTABLES KOPFBAND:**
  - Federnde Rückseite hält die Ratsche vom Kopf entfernt und verstärkt Komfort und kühlenden Luftstrom am Kopf
  - Verhindert eingeklemmte Haare
- 3 • BENUTZERFREUNDLICHKEIT:**
  - Ratsche ist leichtgängig und positionssicher
  - Der griffige Knopf lässt sich sogar mit Handschuhen einstellen
- 4 • EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN:**
  - Dreistufige Einstellmöglichkeit der Helm-Tragesitz-Höhe
  - Kompatibel mit weiterer persönlicher Schutzausrüstung wie Gehörschützern
- 5 • KOMFORTABLES SCHWEISSBAND:**
  - Schweißband mit der größten Oberfläche am Markt erhöht Komfort durch bequemen Abstand zwischen Stirn und Kopfband
  - Zwei verschiedene Schweißbänder zur Wahl: **perforiertes, vernähtes, abwischbares PVC oder schweißabsorbierender, waschbarer Premium-Schaumstoff** (atmungsaktives Gewebe ermöglicht direkte Durchlüftung)
  - Wechselbares Schaumstoff-Schweißband kann ohne Ausbau der Innenausstattung über dem vorhandenen Schweißband angebracht werden
  - Zusätzlich ist ein waschbares Frottee-Schweißband erhältlich, das sowohl über dem eingenähten PVC- als auch über dem wechselbaren Schaumstoff-Schweißband den Tragekomfort erhöht



## Produktdaten

| Material                        |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Schweißbandmaterial</b>      | Fas-Trac III mit <b>abwischbarem, vernähtem PVC-Schweißband</b> und Polyurethanschaumpolster (PU). Materialien mit Hautkontakt sind nicht toxisch.<br><br>Fas-Trac III mit <b>schweißabsorbierendem grauem Polyurethanschaumpolster (PU)</b> und grauer Polyamidoberfläche (PA) in Berührung mit dem Kopf. Geeignet für Hand- und Maschinenwäsche (max. 50 Waschgänge)         |
| <b>Kopfband</b>                 | Polypropylen (PP)  |
| <b>Clips</b>                    | Graues Polypropylen (PP) (Schwarz für 10162753 – nur ThermalGard-Helm)   |
| <b>Federndes Komfortpolster</b> | Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)  |
| <b>Ratschenmechanismus</b>      | Polyoxymethylen (POM), Polypropylen (PP) und Polyamid (PA)   |
| <b>Textilbänder</b>             | Schwarzes Polyester (PET), Doppelbänder, 4-Punkt   |
| Technische Daten                |  |
| <b>Gewicht</b>                  | Fas-Trac III mit <b>abwischbarem, vernähtem PVC-Schweißband</b> : 89 g<br>Fas-Trac III mit <b>schweißabsorbierendem Schaumstoff-Schweißband</b> : 91 g   |
| <b>Größe</b>                    | 52 – 64 cm   |
| <b>Metallteile</b>              | Keine Metallteile  |
| Zulassungen                     |  |
| <b>CE</b>                       | Zertifiziert durch die von CE benannten Prüfstellen UTAC (0069) und INSPEC (0197) nach EN 397: 2012 und EN 50365 elektrische Schutzklasse 0, Nennspannung bis 1000 V AC und 1500 V DC.<br>(Weitere Details siehe Datenblätter für Industriehelme)<br><br>Zertifiziert durch INERIS nach EN 13463-1: 2001 für sicheren Einsatz in ATEX-Bereichen (ELECTROSTATIC-INERIS-Prüfung) |
| <b>EAC</b>                      | TP TC 019/2011 zertifiziert nach GOST EN 397:2012<br>(Weitere Details siehe Datenblätter für Industriehelme)   |

## Bestellangaben

| Artikel-Nr. | Beschreibung   | ATO-Ziffern bei Vormontage im Helm |
|-------------|--|------------------------------------|
| 10162752    | Fas-Trac III-Innenausstattung mit Ratsche und vernähtem PVC-Schweißband <b>(1)</b>   | GVxx2                              |
| 10162755    | Fas-Trac III-Innenausstattung mit Ratsche und wechselbarem, waschbarem Premium-Schaumstoff-Schweißband <b>(2)</b>  | GVxx9                              |
| 10162753    | Fas-Trac III ThermalGard-Innenausstattung mit Ratsche und vernähtem PVC-Schweißband <b>(3)</b>   | GVxx5                              |
| 10153518    | Fas-Trac III Premium-Schaumstoff-Schweißband (10 Stück) – Ersatzteil für 10162755 oder GVxx9 oder zur Komforterhöhung über 10162752 oder GVxx2/GVxx5 einsetzbar <b>(5)</b> | –                                  |
| 696688      | Frottee-Schweißband (Terri-Band) (10 Stück) – zum Tragen über vernähtem PVC-Schweißband <b>(4)</b>   | –                                  |



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)