

Push-Key-Innenausstattung

Für alle V-Gard-Industrieschutzhelme



Die Push-Key-Innenausstattung wurde ausschließlich für die V-Gard®-Industrieschutzhelme von MSA entwickelt.

Push-Key verbessert die Helm-Tragestabilität und den Tragekomfort.

Es ist die einzige wirtschaftliche Schieberverstellung, die per Knopfdruck und Ein-Handbedienung funktioniert.



Die Push-Key-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 Vollmaske
- Einzigartige Schnelleinstellung der Sitzhöhe des Helms durch Eindrücken der Textilbänder



KNOPF DRÜCKEN
ZUM WEITER
STELLEN



ZUSAMMEN-
SCHIEBEN ZUM
ENGER STELLEN

MSA Push-Key-Innenausstattung Funktionen und Vorteile

- **BENUTZERFREUNDLICHKEIT:**
 - Schnellste Schiebe-Innenausstattung auf dem Markt: Einfach Knopf drücken, um den Helm weiter zu stellen, mit 2 Fingern zusammendrücken, um den Helm enger zu stellen
 - Einhand-Einstellung auch mit Handschuh
- **SICHERER SITZ:**
 - Bietet besseren Halt als bei jeder anderen Schiebe-Innenausstattung, weil die optimale Einstellung so viel leichter zu finden ist
- **EINSTELLUNGSMÖGLICHKEITEN:**
 - Dreistufige Einstellmöglichkeit der Helm-Tragesitz-Höhe
 - Konstruiert für Kompatibilität mit weiterer persönlicher Schutzausrüstung
- **KOMFORTABLES SCHWEISSBAND:**
 - Zwei unterschiedliche Optionen: **perforiertes, vernähtes, abwischbares PVC oder schweißabsorbierender Schaumstoff**
 - Zusätzlich ist ein waschbares Frottee-Schweißband erhältlich, das sowohl über dem vernähten PVC- als auch über dem wechselbaren Schaumstoff-Schweißband den Tragekomfort erhöht

Produktdaten

Material	
Schweißbandmaterial	<p>Push-Key mit abwischbarem, vernähtem PVC-Schweißband und Polyurethanschaumpolster (PU). Materialien mit Hautkontakt sind nicht toxisch.</p> <p>Push-Key mit schweißabsorbierendem grauem Polyurethanschaumpolster (PU) und grauer Polyamidoberfläche (PA) in Berührung mit dem Kopf</p>
Kopfband	Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)
Clips	Graues Polypropylen (PP)
Knopf	Polyoxymethylen (POM)
Gewebe	Schwarzes Polyester PET, Doppelbänder, 4-Punkt
Technische Daten	
Gewicht	<p>Push-Key mit abwischbarem, vernähtem PVC-Schweißband: 66 g</p> <p>Push-Key mit schweißabsorbierendem Schaumstoff-Schweißband: 70 g</p>
Größe	52 – 64 cm
Metallteile	Keine Metallteile
Zulassungen	
CE	<p>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. (Weitere Details siehe Datenblätter für Industriehelme)</p> <p>Zertifiziert durch INERIS nach EN 13463-1: 2001 für sicheren Einsatz in ATEX-Bereichen (ELECTROSTATIC-INERIS-Prüfung)</p>
EAC	TP TC 019/2011 zertifiziert nach GOST EN 397-2012 (Weitere Details siehe Datenblätter für Industriehelme)

Bestellangaben

Artikel-Nr.	Beschreibung	ATO-Ziffern bei Vormontage im Helm
10162507	Push-Key-Innenausstattung mit Schiebeeinstellung und vernähtem PVC-Schweißband (1)	GVxx1
10162508	Push-Key mit Schiebeeinstellung und wechselbarem Schaumstoff-Schweißband (2)	GVxx3
3335612-SP	Push-Key Schaumstoff-Schweißband (10 Stück) – Ersatzteile für 10162508 oder GVxx3 (3)	–
696688	Frottee-Schweißband (Terri-Band) (10 Stück) – zum Tragen über vernähtem PVC-Schweißband (4)	–



(1)



(2)



(3)



(4)