

Hauptfunktionen

- Ein komplettes Sortiment zuverlässiger, komfortabler und einstellbarer Kinnriemen für den Einsatz mit den V-Gard und ThermalGard Schutzhelmen von MSA.
- Varianten für verschiedene Anwendungsbedingungen mit Optionen für unterschiedliche Umgebungen und Risiken.

*Verwenden Sie niemals Kinnriemen eines anderen Herstellers.
Es gibt keine zugelassene Kombination mit Kinnriemen anderer
Kinnriemen- oder Helmhersteller.*

*Bitte beachten Sie, dass V-Gard H1 Kinnriemen nur mit V-Gard H1
Helmen zugelassen sind.*



V-Gard Universal Vierpunkt-Kinnriemen

- Kombinierbar mit allen MSA V-Gard und ThermalGard Schutzhelmen *
- Einfache Befestigung direkt an Push-Key oder Fas-Trac® III Innenausstattungen
- Stellelemente zur besseren Größenanpassung
- Kombinierbar mit am Helm angebrachten Gehörschützern
- Sehr angenehmer, weicher und schmalere schwarzer Gurt, OEKO-TEX®-zertifiziert
- Ohne Metallteile für den Einsatz bei Elektroarbeiten

* außer V-Gard H1



V-Gard H1 Vierpunkt-Kinnriemen

- Integrierte Rettungspfeife
- Befestigung an der Schale
- Sehr komfortabler Riemen
- Beidseitige Halterungen für problemlose und schnelle Einstellung
- Zwei Kinnriemen:
Artikelnummer 10194765 für V-Gard H1 Trivent (EN 12492)
Artikelnummer 10194766 für V-Gard H1 Novent (EN 397)



V-Gard Vierpunkt-Kinnriemen, Textil

- Passend zu V-Gard 520 und auf Anfrage zu V-Gard 500
- Zebra-Muster



V-Gard Zweipunkt-Kinnriemen, Textil

- Befestigung an der Schale
- Zebra-Muster
- Stellelement zur besseren Größenanpassung
- Ohne Metallteile für den Einsatz bei Elektroarbeiten



V-Gard Zweipunkt-Kinnriemen, elastisch

- Befestigung an der Schale
- Mehr Flexibilität: Kann bei Nichtgebrauch auf dem Helm getragen werden
- Ohne Metallteile für den Einsatz bei Elektroarbeiten



Technische Daten

Material	
V-Gard® Universal Vierpunkt-Kinnriemen, Textil	Textil: Polyestergewebe Farbe: schwarzer Riemen, OEKO-TEX®-zertifiziert, graue Steckschnalle zur schnellen Erkennung Breite: 15 mm
V-Gard H1 Vierpunkt-Kinnriemen, Textil	Textil: Polyestergewebe Farbe: Grau (10194766 – Vierpunkt-Kinnriemen für V-Gard H1 Novent Helme) oder Schwarz (10194765 – Vierpunkt-Kinnriemen für V-Gard H1 Trivent Helme) Breite: 15 mm
V-Gard Zwei- und Vierpunkt-Kinnriemen, „Standard“, Textil	Textil: Polyesterflechtgewebe Farbe: Zebrastrreifen Breite: 18 mm
V-Gard Zweipunkt-Kinnriemen, elastisch	Elastisches Gewebe Farbe: Schwarz Breite: 19 mm
Stellelemente (alle Modelle)	PA
Haken/Clips (alle Modelle)	POM
Ring („Standard“-Vierpunkt-Kinnriemen)	Metall
Zulassungen	
Normen	CE-Zertifizierung (EN 397) mit MSA-Industriehelmen Der V-Gard H1 Vierpunkt-Kinnriemen (Artikelnummer 10194765) ist mit dem V-Gard H1 Trivent Helm CE-zertifiziert (EN 12492)
Allgemeines	
Gewicht	Universal Vierpunkt, Textil: 46 g Vierpunkt, Textil: 25 g Zweipunkt, elastisch: 15 g Zweipunkt, Textil: 10 g V-Gard H1 Novent, Vierpunkt, Textil: 34 g V-Gard H1 Trivent, Vierpunkt, Textil: 38 g
Verpackung	Artikelnummer = Ein Kinnriemen, aber verkauft in Zwanziger-Beuteln (außer Vierpunkt-Kinnriemen für V-Gard H1, der einzeln verkauft wird)



Bestellangaben

Artikelnummer	Beschreibung	Mindestbestellung / Bestelleinheit	Kombinierbarkeit mit MSA Industriehelmen
GA90047	V-Gard Universal Vierpunkt-Kinnriemen, Textil	Zwanziger-Beutel	Alle Helme der Reihen V-Gard und ThermalGard, außer V-Gard H1
10194766	V-Gard H1 Novent Vierpunkt-Kinnriemen	1 Stück	V-Gard H1 Novent
10194765	V-Gard H1 Trivent Vierpunkt-Kinnriemen	1 Stück	V-Gard H1 Trivent
10148055	V-Gard Vierpunkt-Kinnriemen, Textil	Zwanziger-Beutel	V-Gard 520 und V-Gard 500 (auf Anfrage gegen Aufpreis)
9100001	V-Gard Zweipunkt-Kinnriemen, Textil	Zwanziger-Beutel	Alle Helme der Reihen V-Gard und ThermalGard, außer V-Gard H1
B0259378	V-Gard Zweipunkt-Kinnriemen, elastisches Textil	Zwanziger-Beutel	V-Gard, V-Gard 200, V-Gard 500 und V-Gard 520
GA90040	Kinnschale (Reihe V-Gard 900)	1 Stück	V-Gard 930 und V-Gard 950 mit V-Gard Universal Vierpunkt-Kinnriemen (GA90047)



GA90047



GA90040



10194765



10194766



10148055



9100001



B0259378