

Brillenbandhalter  
für Korbschutzbrillen



ArtNr. 2525

ArtNr. 2526



[www.german-fire-tech.de](http://www.german-fire-tech.de)  
[info@german-fire-tech.de](mailto:info@german-fire-tech.de)





① Klammer und Schrumpfschlauch



② Schrumpfschlauch über das lange Ende der Klammer schieben



③ Brillenband in die Klammer einfädeln



④ Komplettes Band in der Klammer



⑤ Schrumpfschlauch nach oben schieben und Öffnung verschließen



⑥ Mit Heißluftföhn oder Feuerzeug den Schlauch vorsichtig schrumpfen

Zertifiziert mit folgenden Helmtypen :

Bullard H1500 und H3000  
Colsman AIEx Helmserie  
Dräger HPS 4300 und 4500  
Schuberth F120 pro und F130

Die Brille wird zu 100 % sicher auf der Helmschale gehalten

Die Brille kann jederzeit und ohne Aufwand über die Helmkante nach unten aufgesetzt werden da sich die Halteklammern an der Helmkante aushängen

Beim Absetzen der Brille nach oben können die vorderen Bandhalter leicht wieder in die Helmschale eingehängt werden.

Wenn die Brille abgenommen wurde bleiben alle Befestigungsklammern sicher am Brillenband, ein Verlust dieser ist nahezu ausgeschlossen.

Die Brillenbänder mit schmalem Band müssen doppelt durch die Klammern geführt werden, bei Brillen mit dickeren Brillenband genügt die einfache Durchführung

Bei Helmen ohne hintere Fixierungslasche müssen 3 Klammern (ArtNr. 2526) verwendet werden

Material : PA 6.6 CF25 flammhemmend und flammbeständiger Schrumpfschlauch

Hersteller :

German-Fire-Tech  
Christina Kellermann  
Beierfeldstraße 21  
91443 Scheinfeld  
Tel.: 09162-9281150  
mail : info@german-fire-tech.de

Inhalt :

ArtNr. 2525 : 2 x Halteklammer und 2 x Schrumpfschlauch  
ArtNr. 2526 : 3 x Halteklammer und 3 x Schrumpfschlauch

