

ELASTISCHER KINNRIEMEN™

STANDARD & DELUXE KINNRIEMEN

BREITER ELASTISCHER KINNRIEMEN MIT KINNSCHALE (NUR DELUXE), LÖST SICH AUTOMATISCH BEI KRÄFTEN ZWISCHEN 150 UND 250 NEWTON

TECHNISCHE ANGABEN

KOPFSCHUTZ

ZUBEHÖR

GEBRAUCHSANWEISUNG

Stecken Sie die Clip-Aufkantung durch die Kinnriemen-Verankerungspunkte der Helmschale so, dass diese vom Kopf weggerichtet ist

Falten Sie den Clip um die Verankerungspunkte herum und verschliessen Sie diesen, in dem Sie die Clip-Aufkantung durch das entsprechende Loch in das andere Endstück des Clips hineindrücken, bis dieses fest einrastet.

Passen Sie die Kopfschutz-Einheit in einer sachgemässen Weise an, dann setzen Sie den Kinnriemen unterhalb Ihres Kinns passend auf

MASSE & GENAUE ANGABEN DES KINNRIEMENS

Breite: 85mm

Höhe: 38mm

Gewicht: 35g (ungefähr)

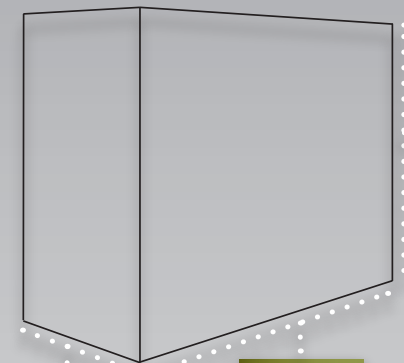
AVAILABLE FOR:



VERFÜGBAR FÜR

Menge: 125

Gewicht: 10.6kg (ungefähr)



HÖHE:
492mm

BREITE:
256mm

LÄNGE:
405mm

PFLEGE & WARTUNG

Der Kinnriemen kann mit Seife und warmem Wasser gereinigt und mit einem weichen Tuch getrocknet werden

Nicht mit chemischen oder scheuernden Reinigungsmitteln reinigen

Der Kinnriemen sollte außerhalb direkter Sonneneinstrahlung, fern von Chemikalien und extremen Temperaturen gelagert werden

KONFORMITÄT

An JSP Industrieschutzhelme angebracht erfüllt er die Voraussetzungen von EN397

An Bourton, Top Cap, Hardcap Aerolite angebracht erfüllt er die Voraussetzungen von EN812



NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Die Aufmerksamkeit der Benutzer wird ebenfalls auf die Gefahren der Veränderung oder Entfernung eines der Originalkomponententeile gezogen, sofern dies nicht vom Hersteller empfohlen wird

Bei anfälligen Personen kann der Kinnriemen bei Kontakt mit der Haut allergische Reaktionen hervorrufen

Verlassen sie in diesem Fall die Gefahrenzone, setzen Sie die Kopfbedeckung ab und suchen Sie einen Arzt auf
Dieser Kinnriemen sollte nur an Kopfschutzvorrichtungen von JSP angebracht werden

Ein Kinnriemen von JSP kann nur einmal verwendet werden, ist er einmal an einem Kopfschutz angebracht, so werden bei Entfernung die Kinnriemenklammern beschädigt