

KR100: Kinnriemen - Adliswil - KXBHELMET - 2026



KR100: Kinnriemen - Adliswil

- Kinnriemen für Schutzhelm (KXBHELMET)
- 100 % Polyester und 100 % Polyethylen
- Einheitsgröße für das Modell KXBHELMET „Le Havre“

Einsatzgebiet

Industrie, Transport und Logistik, Brandschutz, Bau, Behörden, Flughäfen, Security

Size

One size

Material: 100 % Polyester + 100 % Polyethylen
Größe: Einheitsgröße



- Basic Schutzhelm
- 6-Punkt-Helm mit Kinnriemen und integriertem Schweißband
- Kinnriemen (KR100) und Schweißband (SB100) im Lieferumfang enthalten
- Zubehör SB100 (Schweißband) und KR100 (Kinnriemen) kann abmontiert und ersetzt werden
- Integrierte Adaptertaschen an der Seite für die Anbringung von Visieren und Gehörschutz
- Einheitsgröße
- Mit integrierter Regenrinne
- Zertifiziert nach EN 397:2012+A1:2012

Einsatzgebiete

Industrie, Transport und Logistik, Brandschutz, Bau, Behörden, Flughäfen, Security

Größe

Einheitsgröße

Material: 100 % Polyethylen
Größe: Einheitsgröße

KXBHELMET - Le Havre

SB100: Schweißband - Frauenfeld - KXBHELMET - 2026



SB100: Schweißband - Frauenfeld

- Schweißband für Schutzhelm (KXBHELMET)
- 100 % Polyester - Schwamm
- Einheitsgröße für das Modell KXBHELMET „Le Havre“

Einsatzgebiet

Industrie, Transport und Logistik, Brandschutz, Bau, Behörden, Flughäfen, Security

Größe

One size

Material: - 100 % Polyester - Schwamm
Größe: Einheitsgröße



- Basic Schutzhelm
- 6-Punkt-Helm mit Kinnriemen und integriertem Schweißband
- Kinnriemen (KR100) und Schweißband (SB100) im Lieferumfang enthalten
- Zubehör SB100 (Schweißband) und KR100 (Kinnriemen) kann abmontiert und ersetzt werden
- Integrierte Adaptertaschen an der Seite für die Anbringung von Visieren und Gehörschutz
- Einheitsgröße
- Mit integrierter Regenrinne
- Zertifiziert nach EN 397:2012+A1:2012

Einsatzgebiete

Industrie, Transport und Logistik, Brandschutz, Bau, Behörden, Flughäfen, Security

Größe

Einheitsgröße

Material: 100 % Polyethylen
Größe: Einheitsgröße

KXBHELMET - Le Havre