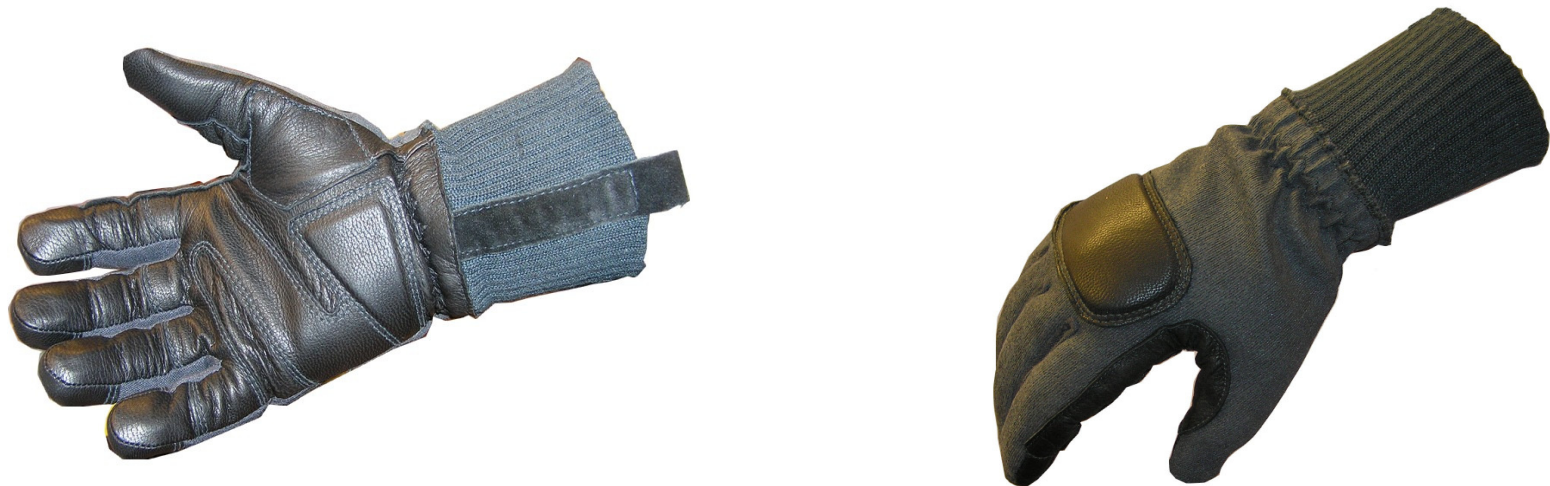


Wie die 2 Haut ist dieser Handschuhe für technische Hilfeleistung

Der Jordan ist ein Speziell entwickelter Handschuh für die technische Hilfeleistung. Er ist in 5 Verschiedenen Varianten erhältlich. Dabei muss jeder Überlegen, wie viel Sicherheit er bereitstellen möchte.

!! Der Jordan Plus mit Membran hat die Schnitenschutzklasse 5 nach EN 388 !!



Technische Daten:

- Innenhand aus wasserbeständigen Ziegenleder für hohen Tastgefühl
- Oberhand aus Silicon- beschichtetem Kevlar
- Innenfutter aus spez. schnittbeständigem Material (43% Kevlar; 37% Polyester; 20% Glasfaser)
- exponierte Stellen der Hand (Innenhand, Handgelenk) sind mit Ziegenleder verstärkt
- Membrane zur Verhinderung der Durchdringung von Flüssigkeiten wie Blut & Wasser.
- Größen 6-7-8-9-10-11-12

Die 5 Varianten

Typ 1 Jordan

Typ 2 Jordan mit Membran

Typ 3 Jordan Hornet

Typ 4 Jordan Hornet mit Membran

Typ 5 Jordan Plus mit Membran

JORDAN

- unser grundsätzlicher THL Handschuh
- Obermaterial: wasserdichtes Ziegenleder mit Verstärkungen in der Handfläche und Silicon-beschichtete Kevlar am Handrücken
- 100% Kevlar Innenfutter
- gepolsterter Knöchelschutz
- verfügbar mit oder ohne die Membrane gegen Wasser, Blut, chemische Stoffen..
- Schutzklassen nach EN 388:

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	2
Reißfestigkeit	3
Stichfestigkeit	3

JORDAN HORNET

- sehr ähnlich wie Jordan, einzige Änderung ist Material des Handrückens – es ist ein Gemisch von Kevlar (18%), Polyamid (69,7%), SPANDEX (2,3%) und PU (10%).
- 100% Kevlar Innenfutter
- verfügbar mit oder ohne die Membrane gegen Wasser, Blut, chemische Stoffen..

JORDAN PLUS

- unser Top-Modell des THL Handschuhes
- sieht wie Jordan aus, aber beinhaltet ein spezielles hi-tech Innenfutter zum Erreichen höchstes möglich Schnittschutzes
- Handschuh mit Membrane gegen Wasser, Blut, chemische Stoffen..
- Schutzklassen nach EN 388:

Abriebfestigkeit	3
Schnittfestigkeit	5
Reißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	3

Schutz vor mechanischen Risiken gemäß EN 388



Das Piktogramm „Mechanische Gefahren“ wird von einem vierstelligen Zahlencode ergänzt:

Die Norm **EN 388** gilt für alle Arten von Handschuhen zum Schutz vor physischen oder mechanischen Verletzungen durch Abrieb, Klingen, Stiche oder Risse.

Abriebfestigkeit (Leistungsebene 0 - 4): Wert basiert auf der Anzahl der erforderlichen Testzyklen für den Abrieb des Testhandschuhs.

Schnittfestigkeit (Leistungsebene 0 - 5): Wert basiert auf der Anzahl der erforderlichen Testzyklen für das Zerschneiden des Testhandschuhs mit konstanter Geschwindigkeit.

Reißfestigkeit (Leistungsebene 0 - 4): Wert basiert auf der erforderlichen Zugkraft für das Zerreißen des Testhandschuhs.

Stichfestigkeit (Leistungsebene 0 - 4): Wert basiert auf der erforderlichen Stoßkraft für das Durchstechen des Testhandschuhs mit einer Spitze (Standardgröße).

Ist die niedrigste Leistungsebene.

Informationen / Preisanfragen unter :

Brandschutzservice Haase

www.brandschutzhaase.de

Tel. 033748 / 20082

Fax. 033748 / 20081

Mail: info@brandschutzhaase.de

Preise sind abhängig von der Typ und Menge (Staffelpreise).