




Typ	Ansicht	Nomex- leder	Ganz- leder	Ganz- textil	Abrieb- festigkeit	Schnitt- festigkeit	Reiss- festigkeit	Stich- festigkeit	
<p>Typ Mercedes</p> 				X	MAX	MAX	MAX	MAX	<p>Ganztextilhandschuh mit Membrane</p> <p>Grund – und Tragschicht der Oberhand aus Nomex. Innenhand aus speziellem Mehrschichtkevlar – wärme, abrieb – und schnittbeständig. Dieses Material gewährt dank seiner Weichheit hohes Feingefühl und hohen Komfort bei der Arbeit. Das System der Kevlarverstärkungen mit der inneren Gegenanschlagfüllung bildet einen hohen Knöchelschutz. Diese Elemente erhöhen bedeutend die Schutzfunktion des Handschuhes gegen mechanisches Risiko. Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p> <p>Auch bei maximalem mechanischem Schutz behält der Handschuh eine gute Grifffähigkeit. Die Grifffähigkeit und der Schutz wirken nicht gegeneinander, sondern sie ergänzen sich.</p> <p>mit langer Nomex Stulpe hergestellt, die Über – und Festziehen auf dem Mantelärmel ermöglicht.</p>
<p>Typ Chelsea</p> 				X	MAX	MAX	MAX	MAX	<p>Ganztextilhandschuh mit Membrane</p> <p>Grund – und Tragschicht der Oberhand aus Nomex. Innenhand aus speziellem Mehrschichtkevlar – wärme, abrieb – und schnittbeständig. Dieses Material gewährt dank seiner Weichheit hohes Feingefühl und hohen Komfort bei der Arbeit. Oberhand mit einer Kevlarverstärkung ausgestattet - für einen hervorragenden Schutz auf den kritischen Stellen.</p> <p>Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p> <p>Die Zusammensetzung der Materialien bestimmt zu den anspruchsvollsten Einsätzen vor, wobei das ausserordentliche Feingefühl erhalten wird. mit langer Nomex Stulpe hergestellt, die Über – und Festziehen auf dem Mantelärmel ermöglicht.</p>

<p>Typ Melanie</p> 			X		MAX	KL.2	MAX	KL.3	<p>Ganzlederhandschuh aus speziell verarbeitetem Narbenleder – wärme, abrieb – und wasserbeständig.</p> <p>Der Vorteil dieses Leders stellen hohe Festigkeit und hohes Feingefühl bei Erhaltung maximalen Komforts beim Anhaben dar.</p> <p>Futter aus Kevlargeflecht, das als Wärme – und Schnittschutz dient.</p> <p>MELANIE wird mit langer Stulpe hergestellt, die Über – und Festziehen auf dem Mantelärmel ermöglicht.</p>
<p>Typ Sharon</p> 			X		KL.3	MAX	KL. 3	MAX	<p>Ganzlederhandschuh mit Membrane Grund – und Tragschicht aus dem wasser, abrieb - und hitzebeständigen Rindspaltleder, das maximalen Komfort und maximales Feingefühl bei der Arbeit gewähren.</p> <p>Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p> <p>Die Zusammensetzung der Materialien ermöglicht den bruchsvollsten Einsatz und wird mit langer Stulpe hergestellt, die Über – und Festziehen auf dem Mantelärmel ermöglicht.</p>
<p>Typ Sydney</p> 			X		KL.3	MAX	MAX	MAX	<p>kombinierter Textil-/Leder-Handschuh mit Membrane</p> <p>Grund – und Tragschicht der Oberhand aus Textilmaterial NOMEX. Innenhand aus hochwertigem Rindspaltleder – wasser, abrieb - und hitzebeständig, das maximales Feingefühl und maximalen Komfort bei der Arbeit gewähren. Innen- und Oberhand sind mit einer Kevlarverstärkung ausgestattet - für einen hervorragenden Schutz auf den kritischen Stellen.</p> <p>Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p> <p>SYDNEY wird mit langer Stulpe aus Nomex hergestellt, die Über – und Festziehen auf dem Mantelärmel ermöglicht</p>

<p>Typ Caroline</p> 	<p>X</p>				<p>KL.3</p>	<p>MAX</p>	<p>MAX</p>	<p>MAX</p>	<p>kombinierter Textil-/Leder-Handschuh mit Membrane</p> <p>Grund – und Tragschicht der Oberhand aus Textilmaterial NOMEX. Innenhand aus hochwertigem Rindspaltleder – wasser, abrieb - und hitzebeständig, das maximales Feingefühl und maximalen Komfort bei der Arbeit gewähren. Innen- und Oberhand sind mit einer Kevlarverstärkung ausgestattet - für einen hervorragenden Schutz auf den kritischen Stellen.</p> <p>Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p> <p>mit kurzer Stulpe aus Kevlargetflecht hergestellt.</p>
<p>Typ Cheyenne</p> 	<p>X</p>				<p>KL.3</p>	<p>MAX</p>	<p>MAX</p>	<p>MAX</p>	<p>Ganzlederhandschuh mit Membrane</p> <p>Grund – und Tragschicht aus dem wasser, abrieb - und hitzebeständigen Narbenleder, das maximalen Komfort und maximales Feingefühl bei der Arbeit gewähren. Innenhand ist mit einer Verstärkung ausgestattet.</p> <p>Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p> <p>Die Zusammensetzung der Materialien ermöglicht den anspruchsvollsten Einsatz.</p> <p>CHEYENNE wird mit kurzer Stulpe aus Kevlargetflecht</p>
<p>Typ Crystal</p> 			<p>X</p>		<p>MAX</p>	<p>MAX</p>	<p>MAX</p>	<p>MAX</p>	<p>Ganztextilhandschuh mit Membrane</p> <p>Grund – und Tragschicht der Oberhand aus Nomex. Innenhand aus speziellem Mehrschichtkevlar – wärme, abrieb – und schnittbeständig. Dieses Material gewährt dank seiner Weichheit hohes Feingefühl und hohen Komfort bei der Arbeit.</p> <p>Das System der Kevlarverstärkungen mit der inneren Gegenanschlagfüllung bildet einen hohen Knöchelschutz. Diese Elemente erhöhen bedeutend die Schutzfunktion des Handschuhes gegen mechanisches Risiko.</p> <p>Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p> <p>Auch bei maximalem mechanischem Schutz behält der Handschuh eine gute Grifffähigkeit. Die Grifffähigkeit und der Schutz wirken nicht gegeneinander, sondern sie ergänzen sich.</p> <p>CRYSTAL wird mit kurzer Stulpe aus Kevlargetflecht hergestellt.</p>

<p>Typ Megan</p> 			<p>X</p>		<p>KL.3</p>	<p>MAX</p>	<p>KL.3</p>	<p>MAX</p>	<p>Ganzlederhandschuh mit Membrane</p> <p>Grund – und Tragschicht aus dem wasser-, abrieb - und hitzebeständigen Leder – Rindspaltleder, das maximales Feingefühl und maximalen Komfort bei der Arbeit gewährt.</p> <p>Die Kombination der Materialien Kevlar und Nomex bildet weitere zwei Schichten, die weiterhin Wärme, Abrieb – und Schnittbeständigkeit erhöhen.</p> <p>Der Handschuh ist mit einer speziellen Membrane ausgestattet, die weder Flüssigkeiten, Blut, Bakterien noch chemische Stoffe eindringen lässt.</p>
--	--	--	----------	--	-------------	------------	-------------	------------	---

Erklärung

Alle Handschuhe sind nach der Norm EN 659:2003 – Schutzhandschuhe für Feuerwehr – getestet und zertifiziert.

Ganztextil

4 Schichten für Ihren Schutz
Membrane Porelle – sicherer Schutz gegen Wasser
Anatomischer 3D Schnitt, hohe Griffigkeit
Ausserordentlich kleines Gewicht

Nomex/ Leder- Handschuh

4 Schichten für Ihren Schutz
Membrane Porelle – sicherer Schutz gegen Wasser
Anatomischer 3D Schnitt
hohe Griffigkeit
Thermostabiles Leder – ausserordentlich niedriges Zusammenschrumpfen (max. 2,4 %)

Ganzlederhandschuh

4 Schichten für Ihren Schutz
Membrane Porelle – sicherer Schutz gegen Wasser
Anatomischer 2D Schnitt
hohe Griffigkeit
Thermostabiles Leder – ausserordentlich niedriges Zusammenschrumpfen (max. 2,4 %)

Schutz vor mechanischen Risiken nach EN 659:2003

Abriebfestigkeit	mind. Kl. 3 = 2000 Zyklen	max. = Kl. 4
Schnittfestigkeit	mind. Kl. 2 = Index 2,5	max. = Kl. 5
Reissfestigkeit	mind. Kl. 3 = 50 N	max. = Kl. 4
Stichfestigkeit	mind. Kl. 3 = 100N	max. = Kl. 4
Größen	6-7-8-9-10-11-12	

Technische Daten vom Hersteller