

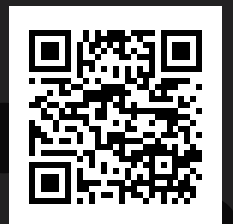


BRUNNIROK
PROTECTIONWEAR

DIE RÜSTUNG FÜR DEN ALLTAG | EVERYDAY ARMOR

CUT AND FLAME RESISTANT CLOTHING

www.brunnirok.de





Messergewalt in Deutschland

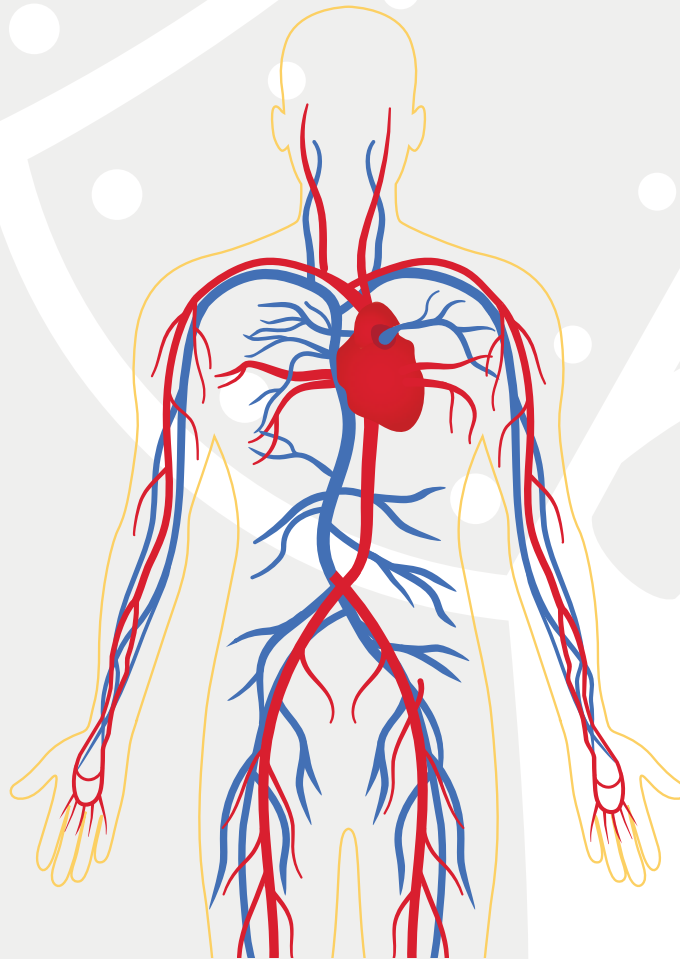
Die Messergewalt nimmt stetig zu. Im Jahr 2019 wurden alleine in Nordrhein-Westfalen 6.827 Messerattacken registriert, in Berlin waren es 2.795 und in Baden-Württemberg 6.073. Im Jahr 2020 waren es bereits 20.000 Messerangriffe. Messer werden immer häufiger im Alltag mitgeführt, immer schneller gezogen und eingesetzt. Aus nichtigsten Anlässen entstehen plötzlich und unerwartet gefährlichste Situationen. In solch einer Gefahrensituation kann es für Sie darum gehen, wichtige Sekunden zu gewinnen, damit Sie aus dieser potenziell lebensbedrohlichen Situation entkommen können. Denn Schnittverletzungen durch scharfe Gegenstände wie Messer oder Glas können äußerst gefährlich werden. Wie läuft ein Messerangriff ab? Kein Mensch kann den Ablauf eines Messerangriffs vorhersagen. Lediglich in der Theorie können Abläufe scheinbar sicher vorausgesagt werden. In der Realität ist der Ausgang jedoch völlig ungewiss. Es handelt sich um eine höchst dynamische Ausnahmesituation. In der Regel reagieren angegriffene Menschen instinktiv und versuchen dem Messer auszuweichen oder es abzuwehren. Dabei können Messer tiefe Schnittverletzungen verursachen. Brunnirok-Schnittschutzbekleidung kann Ihre Chancen für eine Rettung deutlich erhöhen. Im Notfall stehen Sie nicht völlig schutzlos vor einem Angreifer. Brunnirok-Schnittschutzbekleidung schützt sehr effektiv und wurde bewusst zurückhaltend und unauffällig designt. Nicht ohne Grund vertrauen immer mehr Polizeibehörden, Ordnungsämter, Stadtpolizeien sowie weitere Behörden und private Sicherheitsdienste im In- und Ausland auf Bekleidung von Brunnirok.

Und jetzt neu: Schnitt- und Flammschutzkleidung von Brunnirok!

Brunnirok Flammschutzkleidung und Flamm- und Schnittschutzkleidung bieten Ihnen jetzt einen zusätzlichen Schutz gegen Verbrennungen. So können Sie wahlweise Flammschutzkleidung als alleinigen Schutz wählen oder die Kombination aus Flammschutz und Schnittschutz, um so einen noch umfassenderen Schutz vor multiplen Gefahren zu haben. Selbstverständlich stammt auch unser Flammschutzmaterial aus deutscher Herstellung – Qualität Made in Germany!



DAS RISIKO VON SCHNITTVERLETZUNGEN



Bei Schnittverletzungen können Arterien und Venen betroffen sein. Eine getroffene Arterie führt sehr schnell zu massiven Blutverlust, was zu einem Schock und Verblutung führen kann. Sehnen, Nerven und Muskeln können durchtrennt werden, was zu Unbeweglichkeit führen kann. Auch besteht bei Schnittverletzungen immer ein erhöhtes Infektionsrisiko. Und dies sind lediglich die Folgen für die körperliche Gesundheit. Die psychischen Folgen können schwerwiegender und langanhaltender sein. Mit Brunnirok-Schnittschutzbekleidung können Sie Ihr persönliches Risiko für eine gefährliche Schnittverletzung erheblich senken.



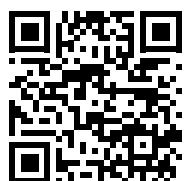
BRUNNIROK VORTEILE

Der Komfort

Die massivste Schutzbekleidung hilft Ihnen nicht weiter, wenn Sie sie nicht tragen möchten, weil sie zu schwer und unbequem ist. Brunnirok Schutzbekleidung trägt nicht dick auf und ist dadurch leicht, bequem und komfortabel. Sie werden sie gerne tragen.

Die Leistung

Brunnirok-Schutzbekleidung ist nicht nur bequem, sondern auch sehr leistungsfähig. Sie erhalten eine zuverlässige Schnittschutzleistung, welche die Anforderungen für eine Zertifizierung in der höchsten Schnittschutzklasse Level 5 nach DIN EN 388:2017 erfüllt. Diese Leistung wurde von einem anerkannten Prüflabor in Deutschland ermittelt und zertifiziert.



Die Qualität

Wir verarbeiten ausschließlich in Deutschland hergestelltes Schnittschutz-Material sowie Flammenschutz-Material, welches ebenso in Deutschland geprüft und zertifiziert wurde. Überlassen Sie bei Ihrem Schutz nichts dem Zufall. Vertrauen Sie auf zertifizierte Qualität aus Deutschland.

Die Zuverlässigkeit

Brunnirok steht für Zuverlässigkeit. Wir achten auf einwandfreie Rohstoffe und absolut faire Produktionsbedingungen. Dies kann aus unserer Sicht nur gewährleistet werden, wenn die gesamte Produktion ausschließlich in Deutschland und Europa stattfindet. Unsere Produkte sind gemäß EU-Verordnung (EU) 2016/425 über Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert und CE gekennzeichnet.



Produktverzeichnis

1.	Schnittschutzkleidung	
1.1	Hals-Schnittschutz Modell MARBURG	5
1.2	Schnittschutz T-Shirt Modell COBURG	6
1.3	Schnittschutz-Shirt Modell SIEGBURG	7
1.4	Schnittschutz-Shirt Modell MAGDEBURG	8
1.5	Schnittschutz-Poloshirt Modell AUGSBURG	9
1.6	Schnittschutz-Poloshirt Modell GÜNZBURG	10
1.7	Schnittschutz-Jacke Modell HAMBURG	11
1.8	Schnittschutz-Jacke Modell OLDENBURG	12
2.	Flammschutzkleidung	
2.1	Hals-Flammschutz Modell FREIBURG	13
2.2	Flammschutz-Haube kurz Modell VELBURG	14
2.3	Flammschutz-Haube lang Modell WARBURG	15
2.4	Flammschutz-Shirt Modell ARNEBURG	16
2.5	Flammschutz T-Shirt Modell NEUBURG	17
2.6	Flammschutz-Unterhose Modell BEDBURG	18
2.7	Flammschutz-Untershirt Modell SULZBURG	19
3.	Schnitt- und Flammschutz Kombikleidung	
3.1	Hals-Schnitt- und Flammschutz Modell LIMBURG	20
3.2	Schnitt- und Flammschutzhaube Modell WÜRZBURG	21
3.3	Schnitt- und Flammschutzshirt Modell STRASBURG	22









HALS-SCHNITTSCHUTZ

MARBURG



SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Hals-Schnittschutz
Modell:	MARBURG
Geschützter Bereich:	Vom Halsansatz bis zum Kinn und rundherum integriert
Ungeschützter Bereich:	-
Größen:	One Size
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 100% Baumwolle Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D) 
Pflege:	    



SCHNITTSCHUTZ T-SHIRT

COBURG



SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Schnittschutz T-Shirt
Modell:	COBURG
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Schnittschutz
Ungeschützter Bereich:	Unterarme
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 100% Baumwolle Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D) 
Pflege:	    



ARMSCHUTZ-SHIRT

SIEGBURG



SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Armschutz-Shirt
Modell:	SIEGBURG
Geschützter Bereich:	Ärmel mit Schnittschutz
Ungeschützter Bereich:	Torso
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 100% Baumwolle Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D) 
Pflege:	    



SCHNITTSCHUTZ-SHIRT

MAGDEBURG



SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Schnittschutzshirt
Modell:	MAGDEBURG
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Schnittschutz
Ungeschützter Bereich:	-
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 100% Baumwolle Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D)
Pflege:	




ARMSCHUTZ-POLOSHIRT

AUGSBURG



SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Armschutz-Poloshirt
Modell:	AUGSBURG
Geschützter Bereich:	Ärmel mit Schnittschutz
Ungeschützter Bereich:	Torso
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 100% Baumwolle Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D) 
Pflege:	    



SCHNITTSCHUTZ-POLOSHIRT

GÜNZBURG



SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Schnittschutz-Poloshirt
Modell:	GÜNZBURG
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Schnittschutz (Ausgenommen Kragen und Knopfleiste)
Ungeschützter Bereich:	-
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 100% Baumwolle Schnittschutzmaterial: 50% Kevlar, 33% PES, 17% Glas
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D)
Pflege:	









SCHNITTSCHUTZ-JACKE

HAMBURG



SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Schnittschutz Jacke
Modell:	HAMBURG
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Schnittschutz inklusive Kragen
Ungeschützter Bereich:	-
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 100% Baumwolle Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D) 
Pflege:	    



SCHNITTSCHUTZ-FUNKTIONSJACKE

OLDENBURG



SCHNITTSCHUTZ-EINLAGE

Artikel:	Schnittschutz-Jacke wind- und wasserabweisend
Modell:	OLDENBURG
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Schnittschutz inklusive Kragen
Ungeschützter Bereich:	-
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Oliv
Materialzusammensetzung:	Obermaterial: 96% Polyester, 4% Elasthan Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser
Zertifizierung:	EU-Baumustergeprüft gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D)
Pflege:	



FLAMMSCHUTZSCHAL

FREIBURG



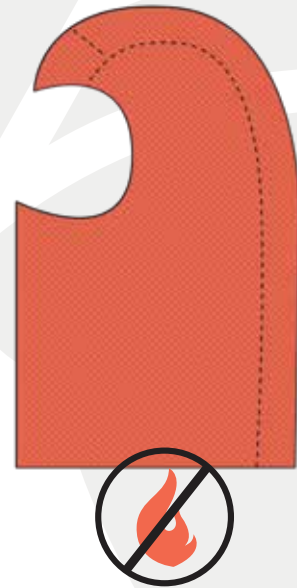
FLAMMSCHUTZ

Artikel:	Flammschutzschal doppellagig	
Modell:	FREIBURG	
Geschützter Bereich:	Halsbereich	
Ungeschützter Bereich:	-	
Größen:	One Size	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:		
	EN 1149 (Antistatic) EN 11612 A1: Flächenbeflammung B1: Schutz gegen konvektive Hitze C1: Schutz gegen Strahlungshitze	10 Sek. 4-9 Sek. 7-19 Sek.
Pflege:		







FLAMMSCHUTZHAUBE

VELBURG



FLAMMSCHUTZ

Artikel:	Flammschutzhaube	
Modell:	VELBURG	
Geschützter Bereich:	Kopf und Halsbereich	
Ungeschützter Bereich:	-	
Größen:	One Size	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:		
	EN 1149 (Antistatic)  EN 11612  A1: Flächenbeflammung B1: Schutz gegen konvektive Hitze C1: Schutz gegen Strahlungshitze	10 Sek. 4-9 Sek. 7-19 Sek.
Pflege:	    	



FLAMMSCHUTZHAUBE

WARBURG



FLAMMSCHUTZ

Artikel:	Flammschutzhaube	
Modell:	WARBURG	
Geschützter Bereich:	Kopf und Halsbereich	
Ungeschützter Bereich:	-	
Größen:	One Size	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:		
	EN 1149 (Antistatic) EN 11612 A1: Flächenbeflammung B1: Schutz gegen konvektive Hitze C1: Schutz gegen Strahlungshitze	10 Sek. 4-9 Sek. 7-19 Sek.
Pflege:		



FLAMMSCHUTZ-SHIRT

ARNEBURG



FLAMMSCHUTZ

Artikel:	Flammschutz-Shirt	
Modell:	ARNEBURG	
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Flammschutz	
Ungeschützter Bereich:	-	
Größen:	S - XXXL	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:	EN 1149 (Antistatic) EN 11612 A1: Flächenbeflammung 10 Sek. B1: Schutz gegen konvektive Hitze 4-9 Sek. C1: Schutz gegen Strahlungshitze 7-19 Sek.	
Pflege:		



FLAMMSCHUTZ T-SHIRT

NEUBURG



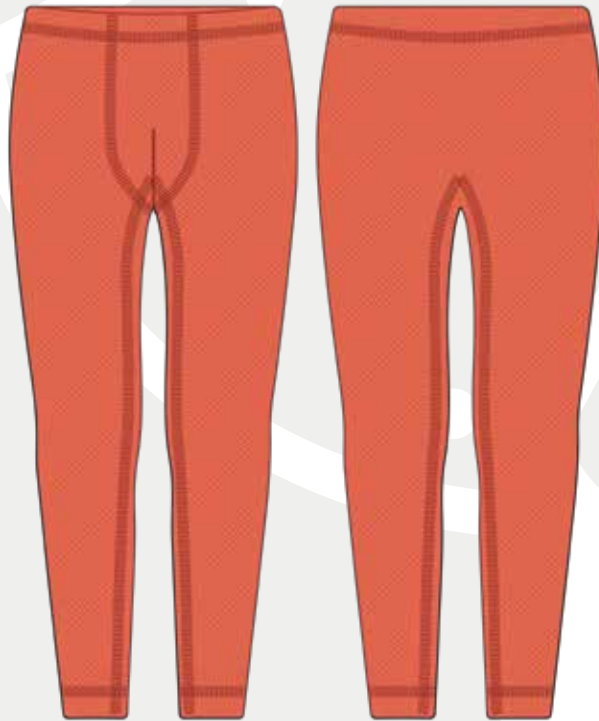
FLAMMSCHUTZ

Artikel:	Flammschutz T-Shirt	
Modell:	NEUBURG	
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Flammschutz	
Ungeschützter Bereich:	Unterarme	
Größen:	S - XXXL	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:		
	EN 1149 (Antistatic) EN 11612 A1: Flächenbeflammung B1: Schutz gegen konvektive Hitze C1: Schutz gegen Strahlungshitze	10 Sek. 4-9 Sek. 7-19 Sek.
Pflege:		



FLAMMSCHUTZ-UNTERHOSE

BEDBURG



FLAMMSCHUTZ

Artikel:	Flammschutz-Unterhose lang	
Modell:	BEDBURG	
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Flammschutz	
Ungeschützter Bereich:	-	
Größen:	S - XXXL	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:	EN 1149 (Antistatic) EN 11612 A1: Flächenbeflammung 10 Sek. B1: Schutz gegen konvektive Hitze 4-9 Sek. C1: Schutz gegen Strahlungshitze 7-19 Sek.	
Pflege:		



FLAMMSCHUTZ-UNTERSIRT

SULZBURG



FLAMMSCHUTZ

Artikel:	Flammschutz-Untershirt
Modell:	SULZBURG
Geschützter Bereich:	Vollflächiger Flammschutz
Ungeschützter Bereich:	-
Größen:	S - XXXL
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE
CE/Leistung:	EN 1149 (Antistatic) EN 11612 A1: Flächenbeflammung 10 Sek. B1: Schutz gegen konvektive Hitze 4-9 Sek. C1: Schutz gegen Strahlungshitze 7-19 Sek.
Pflege:	



FLAMM-UND SCHNITTSCHUTZSCHAL

LIMBURG



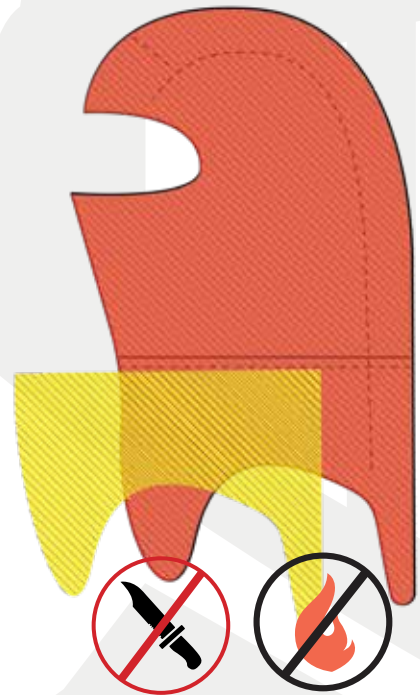
FLAMMSCHUTZ MIT
SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Flamm- und Schnittschuttschal	
Modell:	LIMBURG	
Geschützter Bereich:	Flammschutz vollflächig & doppellagig Schnittschutz bis Kinn und rundherum integriert	
Ungeschützter Bereich:	-	
Größen:	One Size	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D)	
	EN 1149 (Antistatic) EN 11612	A1: Flächenbeflammung B1: Schutz gegen konvektive Hitze C1: Schutz gegen Strahlungshitze
		10 Sek. 4-9 Sek. 7-19 Sek.
Pflege:		



FLAMM-UND SCHNITTSCHUTZHAUBE

WÜRZBURG



FLAMMSCHUTZ MIT
SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Flamm- und Schnittschutzhaube	
Modell:	WÜRZBURG	
Geschützter Bereich:	Flammschutz vollflächig Schnittschutz Halsbereich	
Ungeschützter Bereich:	-	
Größen:	One Size	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA CE	
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D)	
	EN 1149 (Antistatic) EN 11612 A1: Flächenbeflammung B1: Schutz gegen konvektive Hitze C1: Schutz gegen Strahlungshitze	10 Sek. 4-9 Sek. 7-19 Sek.
Pflege:		



FLAMM-UND ARMSCHNITTSCHUTZSHIRT

STRASBURG



FLAMMSCHUTZ MIT
SCHNITTSCHUTZ-
EINLAGE

Artikel:	Flamm- und Armschnittschutzshirt	
Modell:	STRASBURG	
Geschützter Bereich:	Flammschutz vollflächig Schnittschutz Ärmel	
Ungeschützter Bereich:	Kein Schnittschutz im Torso	
Größen:	S - XXXL	
Farben:	Schwarz, Blau, Steingrau Oliv	
Materialzusammensetzung:	Flammschutzmaterial: 48,5% Metaaramid, 48,5% Viskose, 3% Belltron Schnittschutzmaterial: 50% Aramid, 33% PES, 17% Glasfaser	
Zertifizierung:	In Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über PSA	
CE/Leistung:	DIN EN ISO 13688, DIN EN 388:2017 (Level 5), DIN EN ISO 13997 (Level D)	
	EN 1149 (Antistatic) EN 11612	A1: Flächenbeflammung 10 Sek. B1: Schutz gegen konvektive Hitze 4-9 Sek. C1: Schutz gegen Strahlungshitze 7-19 Sek.
Pflege:		



BRUNNIROK
PROTECTIONWEAR

Brunnirok Protectionwear

Marienstr. 23

41462 Neuss

Deutschland

info@brunnirok.de

Tel.: +49 2131-71 38 938

www.brunnirok.de

