EINSATZHELM

P100N LPA



Mehrlagiges, brandfestes Aramid-Gewebe mit selbstverlöschendem Lackaufbau, integrierte Drucktastenschlösser zur direkten Adaptierung einer Atemschutzmaske oder unseres Kinn-/Mundschutzes. Schlagfeste Abdeckung für die Laserschutzscheibe.

INNENSCHALE

EPS-Innenschale für optimierte Stoßdämpfung. Schwer entflammbare Innenausstattung aus Nomex®-Gewebe, auswechselbar, antibakteriell und reinigungsfähig mit hohem Tragekomfort. Bequeme Größenverstellung durch Drehrad auf der Helmschale.

HALTESYSTEM

3-Punkt-Kinnriemen aus Nomex® mit integrierter Nackenbebänderung, flammfester Kinnriemen mit Micro-Lock-Ratschenschloss und Notöffnungssystem (Ruck-Zuck-Verschluss). Sicherer Halt durch verstellbaren Kopftragering. Aussparung am Nackenpolster für aktiven Gehörschutz.

VISIER

Klar, 4 mm Polycarbonat Innenseite beschlaghemmend, Außenseite kratzfest. Separat mit Doppelscheibenvisier und Abreißvisier erhältlich.

LASERSCHUTZ

Stufenlos einstellbar, kann mit einer Hand bedient werden. Schutz vor Laserstrahlen:

λ Wellenlänge (nm)	OD
184-410	5,1
440-460	3,5
525-535	3,0
630-660	2,5
800-860	3,2
975-1066	3,8

NACKENSCHUTZ

Durchstichhemmend Bezug aus PU-Kevlar®

Der Polizei-Einsatzhelm P100N LPA entspricht der Technischen Richtlinie für ein modular aufgebautes System – Schutzhelm, Hör-/Sprechgarnitur, Atemschutzmaske – Polizeitechnisches Institut der deutschen Hochschule der Polizei, Stand Februar 2011.





HELMGRÖSSEN

Kopfgröße in cm	Internationale Helm- schalengrößen	Helmschalen- größen	Gewicht
46 - 52	XXXXS-XS	_	2.000g
53 - 56	S-M	II	2.000g
57 - 60	L-XL	Ш	2.000g
61 - 65	XXL-XXXL	III	2.400g
66 - 67 ¹	XXXXL	III	2.400g

¹ Sondergröße ohne Drehverschluss.

FARBEN

Weiß: RAL 9010
Stahlblau: RAL 5011
Schwarzgrau: RAL 7021
Weitere Farben auf Anfrage.

ZUBEHÖR

Transparenter Kinn-/ Mundschutz mit Notlöse-System, Kinn-/ Mundschutz Kommunikation, Kinn-/ Mundschutz Light, Abreißvisir, Doppelscheiben-Anti-Fog-Visier (beschlaghemmend), Individual-Polster-Set, Tarnüberzüge, Tragetasche.

MODULARES SYSTEM



