

Dräger HPS 6100 Feuerwehrlhelm



81110042003

Dräger HPS 6100.
Feuerwehrlhelm in rein-
weis mit klarem Visier.



81110042003

Dank vielfältigen, innovativen Features vereint der Dräger HPS 6100 optimalen Schutz mit höchstem Tragekomfort – und das bei allen Formen der Brandbekämpfung und jeglicher Art von Hilfeleistungseinsätzen.

Die Helmschale aus hochtemperaturbeständigem Duroplast hält selbst extremster Hitzeentwicklung stand und bietet dem Träger somit auch in Ausnahmesituationen kompromisslosen Schutz.

Darüber hinaus überzeugt die zukunftsweisende Innenausstattung aus flammfestem und waschbarem Nomex durch ihren sicheren Sitz bei einmaligem Tragekomfort.

Einfach, schnell und sicher – ohne Ein-

bußen an Komfort – ist der Dräger HPS 6100 mit einer Dräger-Maske zu kombinieren. Dies ermöglichen die patentierten Dräger Supra-Adapter oder die Kopfgrößen-Schnellverstellung beim Tragen einer Maske mit Kopfspinne.

Die 3-Punkt-Kinn-Nackenriemen-Bänderung aus Aramid mit Steckschloss, das Nomex Haarnetz und das Kopfband aus waschbarem „Ökoleder“ sind weitere Merkmale für den innovativen Charakter des Dräger HPS 6100.

Das ausgesprochen reichhaltige Angebot an Zubehör und die gute Anbringungsmöglichkeit von Identifikationsmerkmalen unterstreicht die Flexibilität des Helms und lässt eine einfache Anpassung an vielfältige, individuelle Bedürfnisse zu.

Dräger HPS 6100: Ein Helm. Viele Möglichkeiten.

Außenschale

Helmschale aus hochtemperaturbeständigem Duroplast

Frontplatte

Große, austauschbare Frontplatte zur Anbringung von Identifikationsmerkmalen

Reflexstreifen

Flammbeständige Spezial-Reflexstreifen (optional)

Adapter

Aufnahme für Dräger Supra-Adapter

Kopfband

Waschbares, leicht wechselbares Kopfband aus „Ökoleder“

Visier

Anti-kratztbeschichtetes PC-Visier, Optische Klasse 2

Bänderung

3-Punkt Aramid Bänderung

Innenausstattung

Waschbare, flammbeständige Nomex-Innenausstattung

Verschlussystem

Hitzebeständiges ergonomisches Steckschloss



ST 194-2003

TECHNISCHE DATEN

Außenschale:	GFK = glasfaserverstärkter Kunststoff; Aufnahme zur direkten Adaption der Vollmasken Dräger Panorama Nova Supra und f2 Supra
Innenausstattung:	Hitzebeständige Innenausstattung aus Nomex mit hohem Tragekomfort und Schnellverstellung zum Tragen einer bebänderten Maske
Verschlussystem:	3-Punkt-Kinn-Nackenriemen, Bänderung aus Aramid/Nomex mit Steckschloss
Gewicht:	Ca. 1250 g
Größen:	1 Größe stufenlos verstellbar von 52 - 64 / optional 50 - 51 mit zusätzlichem Polsterstreifen
Visier:	2 mm Polycarbonat, antikratztbeschichtet, optische Klasse 2, Beschussklasse B, zugelassen nach EN 166 Alternativ mit Goldbedampfung zum Schutz gegen Infrarotstrahlung
Zulassungen und Tests:	EN 443: 1997, Optionen: E2, E3, -40°C (****) Strahlungswärme 14 Kw/m2 MH-F vfdb 0802 (April 2001) Anhang A EMPA, 30 KW/m2 + 40 KW/m2 Flame-engulfment-Test (DMT) BUK-Test (DMT), Nord Test

ZUBEHÖR STANDARD

Nackenschutz Alu/Nomex	R56025
Aluminisiert mit Rückseite aus Nomex III	
Nackenschutz Nomex, kurz und enganliegend	R56026
Nomex mit Fluorcarbon Imprägnierung, Rückseite Nomex Comfort / Lycra	
Nackenschutz Wolle, lang (Typ Hollandtuch)	R56028
100% Wolle, öl- und wasserabweisend, flammhemmend, untere Kante mit Nomex III abgenäht, Befestigung am Helm mit Druckknöpfen	
Drahtgittervisier	R56024
bietet Schutz gegen Stichflammen	
Zusatzpolster für Grösse 50 bis 51	R56072
Reflexstreifen	R56029
Dekorsatz, Silber aus hoch hitzebeständigem Material	
Frontplatte	
austauschbar und erhältlich in verschiedenen Farben (siehe Rückseite)	
Lampen-Halter	R56108
aus schwarzem Kunststoff und Chromstahl zur Anbringung einer Helmlampe	
Lampe UK 4AA-ES1	R56109
Helmlampe in Gelb mit höchster EX-Schutz Klasse, wasserdichtes ABS-Gehäuse und Druckausgleichventil	
Schutzbrille	R56076
zur Verwendung als primärer Augenschutz, schwarz, Scheibe aus 2 mm Polycarbonat, antikratzt- und antibeschlagbeschichtet, optische Klasse 2 und Beschussklasse B	
Adapter für Kommunikationssysteme	R56116
ermöglichen die Adaption verschiedener Dräger Kommunikationssysteme (re + li)	

ZUBEHÖR SPEZIAL

Vollmaske Panorama Nova oder f2	
erhältlich mit Kopfspinne oder den patentierten Supra-Adaptoren	
Kommunikationssysteme	
klare und angenehme Zweibege-Kommunikation für professionelle Einsätze	

ERSATZTEILE

Klares Visier aus Polycarbonat (2 mm)	R56022
Gold bedampftes Visier aus Polycarbonat (2 mm)	R56023
Kinnriemen inkl. Wangenpolster	R56047
Kopftrager für Grösse 52 bis 64	R56052
Schweissleder aus „Ökoleder“	R56070
Kopftragenetz	R56104



ST 3465-2003 ST 3466-2003

ST 3467-2003

ST 3469-2003

ST 3468-2003

ST 3482-2003


ST 3464-2003

ST 68-2003

ST 5483-2003

ST 64-2000

BESTELLDATEN**Helmvarianten Dräger HPS 6100**

Nachleuchtend, nachleuchtende Frontplatte, klares Visier			R56080
Nachleuchtend, nachleuchtende Frontplatte, goldenes Visier			R56081
Nachleuchtend, tief schwarze Frontplatte Drahtgitter-Visier			R56082
Nachleuchtend, tiefschwarze Frontplatte, klares Visier			R56096
Nachleuchtend, tiefschwarze Frontplatte, goldenes Visier			R56097
Reinweiss, reinweisse Frontplatte, klares Visier			R56083
Reinweiss, reinweisse Frontplatte, goldenes Visier			R56093
Reinweiss, tiefschwarze Frontplatte, klares Visier			R56098
Reinweiss, tiefschwarze Frontplatte, goldenes Visier			R56099
Reinweiss, leuchtend rote Frontplatte, klares Visier			R56084
Tief schwarz, tief schwarze Frontplatte, klares Visier			R56085
Tief schwarz, tief schwarze Frontplatte, goldenes Visier			R56086
Rot, rote Frontplatte, klares Visier			R56087
Rot, rote Frontplatte, goldenes Visier			R56094
Rot, tiefschwarze Frontplatte, klares Visier			R56100
Rot, tiefschwarze Frontplatte, goldenes Visier			R56106
Leuchtend gelb, leuchtend gelbe Frontplatte, klares Visier			R56088
Leuchtend gelb, leuchtend gelbe Frontplatte, goldenes Visier			R56095
Zinkgelb, zinkgelbe Frontplatte, klares Visier			R56089
Zinkgelb, zinkgelbe Frontplatte, goldenes Visier			R56090
Signalblau, signalblaue Frontplatte, klares Visier			R56091
Signalblau, signalblaue Frontplatte, goldenes Visier			R56092

Frontplatten Dräger HPS 6100

Frontplatte reinweiß		R56011
Frontplatte tiefschwarz		R56017
Frontplatte rot		R56014
Frontplatte leuchtend rot		R56019
Frontplatte nachleuchtend		R56016
Frontplatte zinkgelb		R56012
Frontplatte leuchtend gelb		R56020
Frontplatte schwefelgelb		R56021
Frontplatte signal blau		R56013
Frontplatte aluminium grau		R56016

Farben Dräger HPS 6100 (Helmschale + Frontplatte):

Nachleuchtend, Reinweiß (RAL 9010), Tiefschwarz (RAL 9005), Rot (RAL 3000), Leuchtend gelb (RAL 1026), Zinkgelb (RAL 1018), Signalblau (RAL 5005), Leuchtend rot (RAL 3024), Schwefelgelb (RAL 1016), Aluminium grau (RAL 9006)

(Sonstige Helmvarianten und Farben auf Anfrage erhältlich)

NIEDERLASSUNGEN

VERTRIEB REGION NORD
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67 0
Fax 040 668 67 150
vertrieb.nord@draeger.com

VERTRIEB REGION OST
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 34 660
Fax 0341 35 34 661
vertrieb.ost@draeger.com

VERTRIEB REGION SÜD
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99 0
Fax 0711 721 99 50
vertrieb.sued@draeger.com

VERTRIEB REGION WEST
Kimplerstraße 264
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35 0
Fax 02151 37 35 50
vertrieb.west@draeger.com

DRÄGERSERVICE REGION NORD
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 668 67 161
Fax 040 668 67 155
service.nord@draeger.com

DRÄGERSERVICE REGION OST
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 35 34 664
Fax 0341 35 34 666
service.ost@draeger.com

DRÄGERSERVICE REGION SÜD
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 721 99 43
Fax 0711 721 99 51
service.sued@draeger.com

DRÄGERSERVICE REGION WEST
Kimpler Straße 264
47807 Krefeld
Tel 02151 37 35 16
Fax 02151 37 35 29
service.westkr@draeger.com

DRÄGERSERVICE REGION WEST
Max-Planck-Ring 25 A
65205 Wiesbaden
Tel 06122 95 65 70
Fax 06122 95 65 77
service.westwi@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

Dräger Safety Austria Ges.m.b.H
Wallackgasse 8
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42

Dräger Safety Schweiz AG
Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 1 805 82 82
Fax +41 1 805 82 80

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882 0
Fax +49 451 882 2080
www.draeger-safety.com