




Casca pentru pompieri Dräger HPS 7000

Date tehnice



Variante	Dräger HPS 7000 Basic	Dräger HPS 7000 Standard	Dräger HPS 7000 PRO
Placă funcțională laterală - Variante			
Vizieră integrată de protecție a feței (Face guard)	Da	Da	Da
Vizieră integrată pentru protecția ochilor (Eye guard)	Nu	Nu	Da
Opțiunea de utilizare ca o combinație mască-cască (MHC)	Nu	Da	Da
Opțiunea de a monta lampa integrată pentru cască HPS 7000	Da	Da	Da
Opțiunea de a monta o lampă externă pentru cască (PX1 sau Adaro)	Nu	Da	Da

Casca pentru pompier Dräger HPS 7000

Date tehnice

Cască și componente			
Dimensiune	<p>Conceptul de 2 mărimi a carapacei căștii pentru luarea în considerare a valorilor ergonomice individuale pe baza datelor antropometrice. Reglabil continuu la dimensiunile individuale ale capului prin intermediul roții de reglare poziționate pe partea exterioară a cochiliei căștii, cu o funcție de siguranță pentru a preveni dereglarea neintenționată.</p> <p>H1: pentru mărimi cap de la 50 la 62 cm (50/51 cm atunci când se utilizează o căptușeală specială) H2: pentru mărimi cap de la 56 la 66 cm</p>		
Greutate	Variantă/dimensiune	dimensiunea H1	dimensiunea H2
	De bază	aprox. g1.380 (+/- 5%)	aprox. g1.680 (+/- 5%)
	Standard	aprox. g1.480 (+/- 5%)	aprox. g1.780 (+/- 5%)
	PRO	aprox. g1.580 (+/- 5%)	aprox. g1880 (+/- 5%)
<p><i>Specificații privind greutatea fără accesorii opționale, de exemplu, o lampă integrată în cască sau o protecție pentru gât.</i></p>			
Dimensiuni	Variantă/dimensiune	Dimensiunea H1	Dimensiunea H2
	De bază	Lățime: mm243 Lungime: mm332 Înălțime: mm243	Lățime: mm264 Lungime: mm355 Înălțime: mm258
	Standard / PRO	Lățime: mm271 Lungime: mm332 Înălțime: mm243	Lățime: mm292 Lungime: mm355 Înălțime: mm258
<p>The image shows three technical drawings of the helmet. The first two show the helmet from a front perspective with dimension lines indicating the width (Lățime). The third shows the helmet from a side perspective with dimension lines indicating the length (Lungime) and height (Height).</p>			
Cochilie (carapace) - Material	<p>Compozit format din plastic armat cu fibră de sticlă (PA-GF) și întărit suplimentar cu o bandă de aramidă, rezistent la temperaturi ridicate, adică temperaturile ambiante de până la 250°C nu duc la modificări ale formei cochiliei căștii.</p>		


Casca pentru pompier Dräger HPS 7000

Date tehnice

Componente accesorii opționale	
<p>Protecția gâtului</p> 	<p>Atașare simplă și sigură prin intermediul unei benzi adaptoare (cu 4 închizători cu clichet pe protecția gâtului) la suportul de protecție a gâtului de pe carcasa căștii.</p> <p>Disponibil în următoarele modele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • versiune scurtă, strânsă, din aramidă, cu pliu integrat • varianta alu-aramid extrem de rezistentă la căldură, în diferite lungimi • versiune olandeză în 3 straturi din țesătură de aramidă
<p>Lampă integrată pentru cască</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Lampă LED de înaltă performanță de 3W, foarte rezistentă la căldură și la flacără • Operare cu mâinile libere • Confort optim de purtare a căștii cu lampă de cască datorită distribuției bine echilibrate a greutateii • Iluminarea optimă a zonei de lucru directe • Fasciculul de lumină în direcția de vizualizare directă • Reflectorul cu funcție antiorbire reduce în mod optim orbirea coechipierilor în timpul funcționării • Întrerupător pornit/oprit pe partea dreaptă și stângă - nu este posibilă pornirea sau oprirea accidentală • Funcție integrată și testare a bateriei • Avertizare privind bateria în timpul utilizării
<p>Lampă externă pentru cască</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Lămpile de înaltă performanță Dräger PX și 1 Dräger PX1 Shorty cu tehnologie LED • Adaptare la cască cu posibilă fixare pe partea stângă și/sau dreaptă prin intermediul unui adaptor cu reglare a unghiului în trei poziții • Este posibilă adaptarea diferitelor tipuri de lămpi și producători, de exemplu Dräger PX 1, UK 4AA, PeliLite Adaro1800, L-5 etc.
<p>Benzi reflectorizante / Marcaj și etichetare</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Vizibilitate bună și, prin urmare, siguranță sporită în aplicații cu condiții de vizibilitate redusă • Design personalizat, inclusiv logo-ul clientului pe eticheta plăcii frontale • Fabricat din folii 3M Scotchlite™ termorezistente, foarte flexibile, durabile și retroreflectorizante din seria 580 • Inscricțiuni personalizate realizate din folie grafică opacă Scotchcal™ Opaque Series P100 de la 3M, stabilă din punct de vedere dimensional și nereflectorizantă. • Disponibil în diferite culori


Casca pentru pompier Dräger HPS 7000

Date tehnice

Componente și accesorii opționale	
<p>Dräger HPS-COM</p> <p>Sistem de comunicare cu casca</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Special dezvoltat pentru căștile de pompieri Dräger• Sistem modular (2 unități de bază + 4 opțiuni de microfon = 6 variante) pentru o varietate de aplicații• Adaptare ușoară, rapidă și sigură prin intermediul unui clip metalic robust, fără a fi nevoie de unelte• Performanță audio excelentă/calitatea vorbirii, special adaptată la vocea umană• Design foarte robust și compact cu carcasă din poliamidă (PA)• Poziția de parcare pentru microfonul cu braț pentru funcționarea în stand-by

Casca pentru pompier Dräger HPS 7000

Date tehnice

Omologări și informații generale		
Durata de viață	Căștile de pompieri din seria Dräger HPS <u>nu au o durată de viață limită</u> . Durata de viață reală și maximă realizabilă depinde în mare măsură de factori de mediu, cum ar fi condițiile de depozitare, utilizare, curățare, revizuire și întreținere la client, pe care Dräger nu le poate influența.	
Logistică	<ul style="list-style-type: none"> Fiecare cască este marcată cu un număr de serie individual Identificarea GTIN pe eticheta cartonului de ambalare. Marcarea opțională a căștii cu o etichetă cu coduri de bare sau transponder RFID 	
Omologare Sistem de cască	EN 443:2008 Tip B 3b	Căști de protecție pentru stingerea incendiilor în clădiri și alte structuri, cască de protecție integrală cu protecție facială integrată în conformitate cu EN 14458, cu și fără protecție pentru gât
	DIN 58610:2014	Mască-cască - Combinație cu toate măștile complete Dräger din seria Panorama Nova și FPS. 7000
	EN 16471:2014	Căști de protecție pentru combaterea incendiilor în zonele sălbatice
	EN 16473:2014	Căști pentru salvare tehnică
	(UE) 2016/425	Regulamentul european privind echipamentul individual de protecție (EPI)
	CCCF GA44-2015	Standardul chinez privind căștile de pompieri
	CA 32.878	Standardul brazilian privind căștile de pompieri
	GOST/TR	Standardul rusesc privind căștile de pompieri
	2014/90/UE	Directiva privind echipamentele maritime (MED)
	SOLAS II-2 A, Cod FSS	Convenția internațională pentru ocrotirea vieții omenești pe mare - Echipament de pompier
Caracteristici și marcaje opționale	E2	Rezistența izolației electrice a căștii umede și a cochiliei căștii
	E3	Indicarea suprafeței neconductoare a cochiliei căștii
	C	Rezistență chimică
	****	Casca de incendiu este proiectată pentru utilizare la temperaturi scăzute de până la -40 °C.
		Marcarea (roată de navă) datorită aprobării în conformitate cu Directiva privind echipamentele marine (MED)