

Dräger HPS 6200 Brandhjem



ST-9827-2006

I samarbejde med vores kunder over hele verden har vi videreudviklet vores brandhjem Dräger HPS 6100 og foretaget forskellige forbedringer af den. Den nye hjelm-model Dräger HPS 6200 lever op til standarden prEN 443:2006 og er den letteste hjelm af sin type på markedet, der i dag er godkendt efter denne standard.



ST-94404-2006

Dräger HPS 6200
brandhjem i ren hvid med
ravfarvet visir.

Hjelmshallen af højtemperaturbestandigt duroplast holder til ekstrem varmeudvikling ved åben ild eller strålingsvarme. Således yder hjelmen den bedste beskyttelse mod gennemtrængning eller slag selv under ekstrem varmeudvikling.

Visiret er blevet forlænget ned mod hageområdet og beskytter dermed hele ansigtet (godkendt efter EN 14458). Det er fremstillet i særdeles robust og varmebestandigt polysulfonmateriale (PSU) (tonet ravfarvet) og er på begge sider forsynet med ridsefast belægning. Grebet letter åbning og lukning af visiret – også med tykke brandhandsker.

Maske-hjelm adapter-systemer Dräger Q-fix og S-fix

En særlig egenskab ved Dräger HPS 6200 er muligheden for en nem og selv-sikrende tilpasning til den nyudviklede helmaske Dräger FPS 7000. Dräger Q-fix-systemet er det første tilpasningssystem med forbedrede sikkerhedsegenskaber med eneret for Dräger. Det betyder, at helmasken Dräger FPS 7000 i en indsats nemt og sikkert kan kombineres med hjelmen Dräger HPS 6200 (Patentnummer DE 10 2005 024 508 B3).

Tekniske forbedringer

Hjelmshallen presses i en SMC-proces (Sheet Molding Compound) og får derefter en optimeret lakering. Dette garanterer samtidig integreret brandbeskyttelse. Dermed er Dräger HPS 6200 førende inden for robusthed og lakbinding.

Hjelmens komfort er bl.a. blevet forbedret ved hjælp af en længere hagerem. Hageremmen, der er optimeret på længden, justeres nemt med en velcrolukning. For at hjelmen også kan justeres til mindre hovedstørrelser (50 og 51), kan der indsættes ekstra polstring i hjelmshallen.

En integreret flamme- og varmebarriere sørger for et bedre klima i hjelmen. Uden at gå på kompromis med komforten er det ligeledes lykkedes at opnå en højere akustisk følsomhed ved at ændre på polstringen omkring øret.

Indmaden er som på forgængeren af ildfast og vaskbart Nomex, og hovedbåndet er af vaskbart kunstlæder.

Dräger HPS 6200 – endnu et kvalitetsprodukt fra Dräger Safety.



ST-94585-2006

Dräger HPS 6200
i kombination med helmaske
Dräger FPS 7000.

Dräger HPS 6200: En hjelm. Optimeret bærekomfort.

Yderskal:

hjelmskal i højtemperaturbestandigt duroplast (GFK) fremstillet ved en SMC-proces

Frontplade:

stor, udskiftelig frontplade hvor man kan anbringe identifikationsmærker

Refleksstriber: (ikke vist på foto)

flammebestandige design-refleksstriber (ekstra tilbehør)

Adapter:

kan ved hjælp af tilpasningssystemerne Q-fix og S-fix bruges med Dräger PN-Supra/f2 Supra-adapter og den nye maske Dräger FPS 7000

Hovedbånd:

vaskbar, let udskiftelige hovedbånd af kunstlæder

Visir: (ravfarvet)

går ned til hagen, i højtemperaturbestandigt PSU-materiale, som har ridsefast belægning på begge sider

Indmad:

flammeresistent, vaskbart Nomex-materiale

Hagerem:

velcrobånd, som kan forlænges og justeres

Låsesystem:

varmebestandig, ergonomisk kilelås



ST-9400-2006

TEKNISKE DATA

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Størrelse: | Universalstørrelse, trinløs justering til hovedstørrelser 52 til 64 eller evt. 50/51 (ved brug af separate polstringsstykker). |
| Vægt: | Ca. 1.365 g |
| Yderskal: | GFK = glasfiberforstærket kunststof, højtemperaturbestandigt, specielt SMC-presset |
| Farver: | Se bestillingsliste, flere farvekombinationer på forespørgsel |
| Masketilslutning: | Mulighed for at kombinere med masker med Supra-adapter og til nye Dräger adaptersystemer (FPS 7000) |
| Indmad: | Flammeresistent og vaskbare bånd af Nomex, hovedbånd af kunstlæder Hovedbæring med snapjusteringssystem til brug med helmasker med hovedbånd eller 5 punkts-hovednet |
| Låsesystem: | 3 punkts-hage/nakkerem af aramid med snaplås |
| Visir: | 2 mm PSU, ridsefast belægning på begge sider samt greb i begge sider. Godkendt efter EN 14458. |
| Isoleringsevne: | E2, E3 |
| Strålevarme: | 14 kW/m ² |
| Kuldebestandighed: | Ned til - 40° C |
| Godkendelser og tests: | prEN 443:2006, EN 443:1997, maske-hjelm-kombination efter DIN 58610, Nord Test (som Dräger HPS 6100) |

TILBEHØR

| | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Nakkebeskyttelse alu/ Nomex | Aluminiseret med bagside i Nomex III | R 56 025 |
| Nakkebeskyttelse Nomex | Kort og tætliggende, Nomex med fluorcarbon imprægnering, bagside Nomex Comfort/Lycra | R 56 026 |
| Nakkebeskyttelse uld | Lang (type heldækkende), 100% uld, olie- og vandafvisende, flammehæmmende, nederste kant syet med Nomex III fæstes på hjelmen med trykknapper | R 56 028 |
| Ekstra polstring | Til hovedstørrelser 50 til 51 | R 56 072 |
| Sæt med refleksstriber | Sølv, af højtemperaturbestandigt materiale | R 56 029 |
| | gult | R 56 141 |
| | Påklæbningskabelon | R 56 120 |
| Design-refleks striber | Citrongul, dekorationsvinge 1 | R 56 198 |
| | Rubinrød, dekorationsvinge 1 | R 56 199 |
| | Citrongul, dekorationsvinge 2 | R 56 396 |
| | Rubinrød, dekorationsvinge 2 | R 56 397 |
| Frontplade | Udskiftelig, kan leveres i flere farver | (på forespørgsel) |
| Lygteholder | Af sort, højtemperaturbestandigt kunststof til montering af hjelmlygte UK 4AA-ES1 | R 56 148 |
| Lygte UK 4AA-ES1 | Gul hjelmlygte med højeste EX-beskyttelsesklasse, vandtæt ABS-hus og ventil til trykkudligning | R 56 109 |
| Beskyttelsesbrille | Til brug som primært øjenværn, sort, glas af 2 mm polycarbonat, antirids- og antidugbelægning, optisk klasse 2 og ballistisk beskyttelsesklasse B | R 56 076 |
| Adapter til kommu- nikationssystemer | Muliggør tilpasning til forskellige Dräger kommunikationssystemer (højre + venstre) | R 56 116 |
| Antidugmiddel | Til alle visirer | R 56 542 |



ST-3466-2003



ST-3465-2003



ST-3467-2003



ST-3466-2003



ST-9525-2006



ST-5737-2004



ST-3464-2003



ST-58-2003



ST-3463-2003

TILBEHØR, SPECIEL

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Helmaske Dräger FPS 7000 | kan leveres med hovedbånd eller med Dräger FPS 7000-maske-hjelm-adapter |
| Helmaske Dräger Panorama Nova eller f2 | kan leveres med hovedbånd eller med de patenterede Dräger Supra-adaptere |
| Kommunikationssystemer | klar og behagelig tovejskommunikation til professionel indsats |



ST-9488-2006



ST-465-2000



ST-5785-2004

