



Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Büszkén tájékoztatjuk Önöket arról, hogy idén a Dräger CPS 7900 ruhánk nyerte el a GIT AWARD 2011 díját a „Munkahelyi biztonság és veszélyes anyag menedzsment” kategóriában.

A különböző ipari területek és tűzvédelem, illetve mentési munkák területének kutatóiból álló zsűri jelölte a legújabb gáztömör vegyvédelmi ruhánkat a díjra. Ugyanakkor a GIT olvasóit is megkérték, hogy voksoljanak a kedvenc termékükre, melynek eredményeképpen a CPS 7900-at választották.

A választás során az olvasók a legmodernebb biztonságtechnikai felszerelések, termékek közül választották ki az általuk legjobbnak ítélt terméket.

A szavazók az ipari szaksajtóban vezető szerepet betöltő GIT Sicherheit + Management, a GIT Special issue PRO-4-PRO és a GIT Security olvasói közül kerültek ki.

Köszönjük, hogy az online és nyomtatott sajtóban is nagy figyelemmel kísérték új termékünk életútját.

Talán még fontosabb, hogy ügyfeleink nagyfokú érdeklődést mutattak a vegyvédelmi ruha irányában.

A ruha 2010. júniusi Interschutz kiállításon való bemutatóját követően már 1 190 darab CPS 7900 vegyvédelmi ruhára vettünk fel megrendelést.

Dräger CPS 7900:

A Dräger CPS 7900 a vegyvédelmi ruhák legújabb generációja.

Úgy tervezték, hogy a legveszélyesebb közegekben is hatékonyan védje viselőjét, abban az esetben is, ha a veszélyek teljes skálája nem ismert.

Fő jellemzői:

- Hosszabb élettartam & kevesebb karbantartás
- Ergonomikus dizájn, a természeteshez közeli látószög és optimális illeszkedés a különböző személyi védőfelszerelésekkel
- A legmagasabb vegyvédelem a piacon, beleértve az ipari vegyszerek, háborús közeg és más elemek elleni védelmet is
- Teljes rugalmasság a folyékony gázokkal való munka során, egészen -80 °C -ig
- Antisztatikus tulajdonság, a potenciálisan robbanékony környezetben való munkához
- Tűzálló, önkiló, szűrőláng álló

A CPS 7900 az új D-mex™ anyagból készült. Ez az anyag sokkal könnyebb és puhább a Himex anyagnál, - a TeamMaster pro-ET anyaga - ennek ellenére a legmagasabb védelmet biztosítja a különböző kémiai és mechanikus behatásokkal, csakúgy, mint a tűzzel szemben.

Továbbá különböző műszerekkel is felszerelhető, így megkönnyíti a veszélyes anyagokkal történő munkavégzést és csökkenti a használójára gyakorolt fizikai stressz hatást.