

## Havarijní souprava chemická HSPS - CH

	<b>Chemická rohož</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodná pro sorpci uniklých nebezpečných a agresivních kapalin</li> <li>- je hydrofilní (saje i vodné roztoky nebezpečných chemikálií a ropné látky)</li> <li>- nelze ji použít pro sorpci ropných látek, olejů a tuků z vodní hladiny</li> <li>- materiál: polypropylen</li> <li>- rozměry: 40 x 50 cm (rozměr útržku: 20 x 50 cm)</li> <li>- počet útržků: 2</li> <li>- sorpční kapacita: 0,72 l (EDANA 10.4-02)</li> </ul>
	<b>Chemický had</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- osvědčuje se v nouzových situacích, kdy je potřeba rychle omezit a zastavit únik kapalin</li> <li>- lze použít i k zabezpečení místa úkapu</li> <li>- snadno se tvaruje</li> <li>- materiál: polypropylen (odolný vůči působení agresivních chemikálií)</li> <li>- rozměry: průměr 8 x délka 120 cm</li> <li>- sorpční kapacita: 4 l</li> </ul>
	<b>Chemický polštář</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pro rychlé nasátí většího množství uniklé agresivní kapaliny</li> <li>- lze použít jako náplň do úkapových vaniček (úkap je absorbován bez rozstřiku do okolí)</li> <li>- snadná manipulace</li> <li>- povrch i náplň polštáře jsou odolné vůči působení většiny agresivních chemikálií, kyselin a louhů</li> <li>- materiál: polypropylen</li> <li>- sorpční kapacita: 4 l</li> <li>- rozměry: 35 x 30 cm</li> </ul>
	<b>Těsnicí tmel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pro nouzové utěsnění otvorů</li> <li>- plastický s vysokou přilnavostí; dobře tvarovatelný</li> <li>- připraven k okamžité aplikaci</li> <li>- odolný vůči většině agresivních kapalin</li> <li>- udrží tlak odpovídající až 2,4 m vodního sloupce</li> <li>- objem: 0,5 l; hmotnost: 0,7 kg</li> <li>- teplotní odolnost: do -15°C</li> </ul>
	<b>Nálepka HS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- samolepicí nálepka na havarijní soupravu</li> <li>- slouží k označení kódu a typu havarijní soupravy</li> <li>- omyvatelná</li> <li>- materiál: PVC</li> </ul>
	<b>Pytel na použité sorbenty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- objem: 120 l</li> <li>- materiál: polyethylen</li> <li>- rozměry: 70 x 120 cm</li> <li>- slouží ke sběru použitých sorbentů</li> </ul>
	<b>Nálepka nebezpečný odpad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- slouží k označení nebezpečného odpadu</li> <li>- omyvatelná</li> <li>- materiál: PVC (samolepicí)</li> </ul>
	<b>Brýle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- slouží k ochraně zraku při likvidaci havárie</li> <li>- zabraňují vniknutí cizího tělesa nebo chemikálií do oka</li> <li>- chrání před pomalu letícími částicemi do 0,56 J</li> <li>- nezamlžují se díky nepřímému větrání</li> <li>- třída ochrany: AH1F (EN 166)</li> <li>- teplotní odolnost: do 70°C</li> <li>- certifikát: CE (EN 166)</li> </ul>
	<b>Rukavice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pružné, reliéfní povrch dlaně i prstů</li> <li>- odolnost (min. 30 minut): n-heptan, NaOH 40%, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 98%</li> <li>- odolnost proti biologickému znečištění a mechanickým rizikům</li> <li>- tloušťka: 0,38 mm</li> <li>- délka: 33 cm</li> <li>- velikost: 10</li> <li>- materiál: nitrilový kaučuk</li> <li>- třída ochrany: JKL (EN 374)</li> <li>- barva: modrá / zelená</li> </ul>
	<b>Respirátor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- určen k ochraně proti tuhým částicím a kapalným aerosolům na bázi oleje</li> <li>- jednorázové použití</li> <li>- neobsahuje žádné kovové součásti, které by mohly vyvolat jiskry ve výbušném prostředí</li> <li>- nechrání před pomalu letícími částicemi do 0,56 J</li> <li>- nechrání před plyny, párami a rozpouštědly</li> <li>- nechrání v ovzduší, které obsahuje méně než 19,5% kyslíku</li> <li>- třída ochrany: FFP1 NR D (EN 149:2001+A1:2009)</li> <li>- barva: bílá</li> </ul>