



punkt

Informationen
der Dräger Safety AG & Co. KGaA
www.draeger-safety.de/i-punkt

Dräger

LE September 2003
IPKT-LE2.DOC
Seite 1 von 2

Neues zur Instandhaltung von Chemikalienschutzanzügen

Zur Erweiterung und Optimierung von Instandhaltungsarbeiten und vorbeugenden Maßnahmen an Chemikalienschutzanzügen bietet die Dräger Safety AG & Co. KGaA neue Sets an.

HIMEX® – Reparaturpaste R55065

Wie bereits beim VITON®-Material (R50796) kann jetzt auch beim HIMEX®-Material vom TeamMaster Pro und WorkMaster Pro eine kleine punktuelle Fehlstelle im Material ausgebessert werden. Voraussetzung dafür ist, dass die weiß-graue Sperrschichtfolie keine Beschädigungen aufweist und die Größe der Fehlstelle einen Durchmesser von 2 mm nicht überschreitet. Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung, dass die Haltbarkeit der Paste auf 4 Wochen begrenzt ist.

In diesem Zusammenhang möchten wir darauf hinweisen, dass durch Walk- und Knickbeanspruchungen im HIMEX®-Material kleine Beulen entstehen können, die kein sicherheitstechnisches Problem – auch entsprechend der EN 943 - Teil 1 und Teil 2 – darstellen.

Reparaturset Dichtmasse R55272

Die Dichtmasse ist zum Versiegeln des Bereichs Sicherheitsstiefel / Hosenbein vorgesehen. Sie unterstützt im Bereich der Stiefelanbindung beim Austausch der Sicherheitsstiefel die einfache Versiegelung. Die Dichtmasse kann für alle Chemikalienschutzanzüge in Verbindung mit dem Set für die Stiefelanbindung R25264 verwendet werden.



Partnerschaft verbindet

Hamburg

Tel. (0 40) 6 68 67 - 161
Fax (0 40) 6 68 67 - 155

Krefeld

Tel. (0 21 51) 37 35 - 16
Fax (0 21 51) 37 35 - 29

Leipzig

Tel. (03 41) 35 34 - 6 64
Fax (03 41) 35 34 - 6 66

Stuttgart

Tel. (07 11) 7 21 99 - 43
Fax (07 11) 7 21 99 - 51

Wiesbaden

Tel. (0 61 22) 95 65 - 7
Fax (061 22) 95 65 - 77



punkt

Informationen
der Dräger Safety AG & Co. KGaA
www.draeger-safety.de/i-punkt

Dräger

LE September 2003
IPKT-LE2.DOC
Seite 2 von 2

Verstärkung der inneren Bereiche von Chemikalienschutzanzügen aus UMEX und VITON®/BUTYL R55193 und HIMEX® R55196

In einzelnen Arbeitsbereichen kann es bei den inneren Nähten der Chemikalienschutzanzüge zu besonderen erhöhten mechanischen Belastung kommen. Um hier möglichen Schäden vorzubeugen, können diese Nahtbereiche aus den o. g. Materialien durch Elastomerplatten verstärkt werden. Sie werden beliebig zugeschnitten und mit dem E-Set Kleber T48029 fixiert.

Hinweis: Im Falle von Beschädigungen des Schutzanzugmaterials verwenden Sie bitte wie bisher die entsprechenden Reparatursets.

Für Ihre Fragen und Bestellungen stehen Ihnen der Vertrieb und Ihr DrägerService in Ihrer Region gern zur Verfügung.

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Produktmanagement DrägerService

Klaus Lehmann

Personenschutz-Technologie
Internationales Marketing Schutzkleidung

Holger Timm



Partnerschaft verbindet

Hamburg
Tel. (0 40) 6 68 67 - 161
Fax (0 40) 6 68 67 - 155

Krefeld
Tel. (0 21 51) 37 35 - 16
Fax (0 21 51) 37 35 - 29

Leipzig
Tel. (03 41) 35 34 - 6 64
Fax (03 41) 35 34 - 6 66

Stuttgart
Tel. (07 11) 7 21 99 - 43
Fax (07 11) 7 21 99 - 51

Wiesbaden
Tel. (0 61 22) 95 65 - 7
Fax (061 22) 95 65 - 77