



TUTA PROTEZIONE CHIMICA CPS 7900

Dräger CPS 7900 - Combinaison de protection

Le Dräger CPS 7900, spécialement conçu pour une utilisation dans des conditions extrêmes, offre une excellente protection contre les produits chimiques industriels, les agents biologiques et autres substances toxiques. Son matériau innovant le rend adapté aussi bien aux travaux dans des zones à risque d'explosion qu'aux opérations avec des substances cryogéniques.

La combinaison de protection chimique Dräger CPS 7900 a été développée pour protéger l'utilisateur lors d'opérations impliquant des matières toxiques ou dangereuses et pour fournir le soutien nécessaire lors de diverses activités dangereuses. Le matériau exclusif de la combinaison D-mex™ garantit la résistance à diverses substances. Le Dräger CPS 7900 satisfait et dépasse les exigences relatives aux combinaisons de protection réutilisables fixées par les normes internationales couvrant les pompiers, les organisations de recherche et de sauvetage et les secteurs industriels.



D-mex™ : 5 niveaux de sécurité.

Le matériau unique et innovant de la combinaison, D-mex™, se compose de cinq couches. Grâce à ses propriétés électrostatiques, la combinaison peut être utilisée dans toutes les zones explosives. Avec D-mex™, il est possible de traiter même des gaz liquéfiés, comme l'ammoniac, à une température de contact de -80 °C.

Un confort exceptionnel

La combinaison de protection chimique réduit le stress lors d'activités déjà difficiles dans des zones à risque ou des zones dangereuses. Avec sa nouvelle coupe ergonomique et cinq tailles disponibles, la combinaison de protection offre à un utilisateur mesurant entre 1,50 m et 2,10 m le degré de mobilité maximum lors d'une grande variété d'activités et d'opérations. De plus, grâce au poids nettement plus léger et à un meilleur ajustement du matériau, la combinaison s'adapte aux mouvements du porteur et offre une flexibilité maximale.

Prêt à l'emploi à tout moment



d'assistance, il est possible de réduire considérablement le temps et les coûts des inspections régulières. De plus, la combinaison peut être nettoyée et désinfectée facilement. Cela garantit une réduction significative du temps et des coûts qui doivent être investis au cours de la durée de vie utile de 15 ans de la combinaison.

https://youtu.be/81FTrZq_0Ac?si=LICuzplhHZHv5Ea4

