



Dräger HPS[®] SafeGuard Nackenschutz Nomex[®] kurz

Technisches Datenblatt






Allgemeine Informationen	
Bezeichnung und Sachnummer	Dräger HPS[®] SafeGuard Nackenschutz Nomex[®] kurz 3701707
Bild	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr hoher Tragekomfort durch die integrierte und mittige Kellerfalte • Guter Schutz des Nackenbereichs gegen mechanische und thermische Einwirkungen • Geringe thermische Belastung des Nutzers durch gute Durchlüftung aufgrund des kompakten Designs • Einfache und werkzeuglose Montage und Demontage am Helm • Einfache manuelle und maschinelle Reinigung möglich • Mit silber-reflektierendem Dräger Logo
Technische Daten	
Gewicht	ca. 60 g
Abmaße	180 x 370 mm (Länge x Breite)
Gewebedicke	1 mm
Flächengewicht	ca. 600 g/m ²
Material	2-lagiger Aufbau Außenlage: Nomex [®] -Aramidgewebe, öl- und wasserabweisend Innenlage: Baumwollgewebe, flammhemmend imprägniert

Dräger HPS® SafeGuard Nackenschutz Nomex® kurz Technisches Datenblatt

Technische Daten	
Materialeigenschaften	<p>Nomex®-Aramid-Gewebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schwer entflammbar, • hohe mechanische Belastbarkeit, • chemisch beständig gegen viele Säuren und Laugen, • 100% wasserabweisend, • ölabweisend • bleibt auch nach direkter Beflammung flexibel und bricht nicht auf • Unbedenklichkeit der Materialien: Klasse 2, OEKO-TEX®-Standard 100 • Chemikalienbeständigkeit geprüft nach ISO 6530 (Ablaufrate >80% mit Chemikalien: NaOH (40%), HCl (36%), H₂SO₄ (30%) und o-Xylen (100%)) • Wasser- und ölabweisend mit Klasse 5 <p>Baumwolle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dauerhaft flammhemmend <p>Temperaturbeständigkeit geprüft nach ISO 17493 bei 180 °C (kein Zünden, Schmelzen oder Schrumpfen >= 5%)</p>
Humanökologische Unbedenklichkeit	Alle Materialien sind entsprechend OEKO-TEX® Standard 100 mit Klasse 2 geprüft worden.
Zulassung und Kompatibilität	
Zulassung	Im Helm-System mit dem Feuerwehr- und Rettungshelm Dräger HPS® SafeGuard zugelassen nach den entsprechenden Helm-Normen EN 443:2008, EN 16471:2014 und EN 16473:2014 sowie ISO 11999-5:2015, ISO 16073-5:2019 und ISO 18639-5:2018
Zugelassen mit folgenden Helmtypen	 <p style="text-align: center;">Dräger HPS® SafeGuard</p>

Dräger HPS[®] SafeGuard Nackenschutz Nomex[®] kurz

Technisches Datenblatt

Service und Logistik	
Kennzeichnung und Pflege/ Reinigung	<p>An jedem Nackenschutz befindet sich eine Textilfahne mit der Dräger-Sachnummer und in der GA des Helms sind die nachstehenden Pflegehinweisen beschrieben.</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">   </div> <p>Keine optischen Aufheller, chlorhaltigen Bleichmittel oder Weichspüler verwenden! Die Schutzfunktion geht sonst verloren.</p> <p>Nackenschütze aus Aramid können auch maschinell gereinigt werden. Die genauen Parameter sind dem Technischen Handbuch für den Feuerwehrhelm Dräger HPS[®] SafeGuard (9300252) zu entnehmen.</p>
Verpackung und Lieferumfang	Verpackt im Flachbeutel
G-TIN-Nummer	04048675659112
Zollwarennummer	63079098990
Ursprungsland	NL (Niederlande)