



Dräger HPS® SafeGuard Nackenschutz Nomex® Hollandtuch

Technisches Datenblatt

Allgemeine Informationen	
Bezeichnung und Sachnummer	Dräger HPS® SafeGuard Nackenschutz Nomex® Hollandtuch 3701709
Bild	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Optimaler Rundumschutz im Kopf-, Hals- und Nackenbereich durch die besondere Form des Designs und den engen Abschluss bei Benutzung einer Atemschutzmaske • Schwer entflammbar, mechanisch und thermisch hoch belastbar, reißfest, beständig gegen viele liquide Chemikalien, 100% wasserabweisend • Nackenschutz verschließt die Lüftungsschlitze im vorderen Bereich des Helms, verhindert dadurch den Eintritt von Konvektionswärme und erzeugt damit eine hohe Isolation gegen Wärmeeinwirkung von außen • Einfache und werkzeuglose Montage und Demontage am Helm • Einfache manuelle und maschinelle Reinigung möglich • Mit silber-reflektierendem Dräger Logo
Technische Daten	
Gewicht	ca. 155 g
Abmaße	290 x 830 mm (Länge x Breite)
Gewebedicke	2 mm
Flächengewicht	ca. 520 g/m ²
Material	3-lagiger Aufbau Außenlage: Nomex®-Aramidgewebe Innenlage: Nomex®-LENZING®-Modalfaser-Gewebe Isolationsmaterial/Zwischenlage: Para-Aramid


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

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%)) <p>Nomex[®]-LENZING[®]-Modalfaser-Gewebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waschfestigkeit: Note 3 und besser, ISO 105 bei 40°C • Schutz gegen Wärmestrahlung: mindestens Leistungslevel 2 nach EN 469 • Optimaler Feuchtigkeitstransport <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[®] Hollandtuch

Technisches Datenblatt

Service und Logistik	
Kennzeichnung und Pflege/ Reinigung	<p>An jedem Nackenschutz befindet sich eine Textilfahne mit der Dräger-Sachnummer, dem Produktionsdatum (Monat / Jahr) und den nachstehenden Pflegehinweisen.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Keine optischen Aufheller, chlorhaltigen Bleichmittel oder Weichspüler verwenden, da sonst die Schutzfunktion verloren geht.</p> <p>Nackenschütze aus Nomex[®] können auch maschinell gereinigt werden. Die genauen Parameter sind dem Technischen Handbuch für den Feuerwehrhelm Dräger HPS[®] SafeGuard (9300252) zu entnehmen.</p>
Verpackung:	Verpackt im Flachbeutel
G-TIN-Nummer	04048675665410
Zollwarennummer	63079098990
Ursprungsland	NL (Niederlande)