

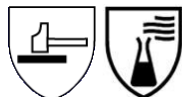
## Datenblatt H8430

### Art. H8430

Neopren-Handschuhe, schwarz, voll getaucht,  
ca. 0,7 mm Wandstärke, velourisiert

Größen 7 / 8 / 9 / 10  
ca. 32 cm lang bei Größe 10

EN 388 EN 374



3.1.2.1. A K L



### Handschuhbeschreibung:

- 5-Fingerhandschuhe aus schwarzem Neopren
- voll getaucht
- ca. 0,7 mm Wandstärke
- velourisiert
- lieferbare Größen 7 / 8 / 9 / 10

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Neopren ca. 0,7 mm	schwarz
Finger und Daumen	Neopren ca. 0,7 mm	schwarz
Handrücken	Neopren ca. 0,7 mm	schwarz
Stulpe	Neopren ca. 0,7 mm	schwarz

## Datenblatt H8430

### Technische Spezifikation:

#### Prüfinstitut:

SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northhamptonshire, NN16 9JH United Kingdom

Eigenschaften	Schutzgrad	Anforderung	NORM
<b>Abriebfestigkeit</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 1	3	mind. LS 1 LS 1 > 100 Zyklen LS 2 > 500 Zyklen LS 3 > 2000 Zyklen LS 4 > 8000 Zyklen	EN388 : 2003
<b>Schnittfestigkeit (Faktor)</b> niedrigster Index I für Klassifizierung 1	1	LS 1 bis 5 LS 1 = 1,2...2,4 LS 2 = 2,5...4,9 LS 3 = 5,0...9,9 LS 4 = 10,0...19,9 LS 5 = 20,0	EN388 : 2003
<b>Weiterreißfestigkeit</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 1	2	mind. LS 1 LS 1 > 10N LS 2 > 25N LS 3 > 50N LS 4 > 75N	EN388 : 2003
<b>Durchstichkraft</b> niedrigster Wert für Klassifizierung 0	1	LS 1 bis 4 LS 1 > 20N LS 2 > 60N LS 3 > 100N LS 4 > 150N	EN388 : 2003
<b>Fingerfertigkeit</b>	5	LS 1 bis 5	EN420
<b>Penetration:</b>	erfüllt	dicht	In Anlehnung EN374
<b>Permeation</b>		Schutzindex Klasse 1 bis 6	
<b>Methanol (A)</b>	Klasse 2	Klasse 2 > 60 min.	EN374
<b>Sodium hydroxid (K)</b>	Klasse 6	Klasse 4 > 120 min.	
<b>Sulfuric acid 96% (L)</b>	Klasse 4	Klasse 6 > 480 min.	

## Datenblatt H8430

### Verpackungseinheit:

144 Paar (Unterverpackung: 12 Polybeutel à 12 Paar)

Erstellt: K. Balderer

| am 01.04.2015

| gültig ab: 01.04.2015

| freigegeben:.....