



**SOCIM**  
ANTINFORTUNISTICA

**TOP QUALITY**

**TECHNICAL DATA SHEET**

**NBR COATED GLOVE**

**ENTIRELY COVERED**

**ENTIRE HOSE**

**COD. 7302**

Support material: 100% cotton

Color: blue

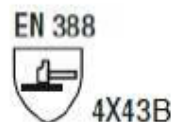
Size: 8 - 9 - 10 – 11

Category fo belonging: II

Perfomances: EN 388/16 (mechanical risks)



CHECKS	LEVEL
ABRASION	4
CUT	2
RIP	2
DRILLING	1
EN ISO 13997 TDM	X



**Maintenance instructions:**

The glove must be stored in a dry place away from heat sources. Avoid contact with solvent products which can cause alteration of the characteristics. In particularly severe conditions of use or in environments with special situations it is possible that the glove is subject to sudden and sudden degradation not foreseen by the manufacturer.

**Cleaning:** washing is not allowed.

**Fields of use:**

❖ **Environment**

✓ Collection of household waste



**SOCIM**  
ANTINFORTUNISTICA

- ✓ Maintenance of public parks
- ❖ **Other industrial sectors**
  - ✓ Warehousing and reception of goods
- ❖ **Building (bricklayer-plasterers)**
  - ✓ Brick-block manipulation
  - ✓ Plastering
- ❖ **Public works (maintenance of green spaces)**
  - ✓ Works in public park
- ❖ **Public works (Road network)**
  - ✓ Handling of materials for use in road works

Legenda		PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA			MICRORGANISM	
<b>EN 388</b>	<b>RISCHI MECCANICI</b>	<b>EN ISO 374-1</b>	<b>EN ISO 374-1</b>	<b>EN ISO 374-1</b>	<b>EN ISO 374-5</b>	
		<b>Type A</b>	<b>Type B</b>	<b>Type C</b>		Protezione contro funghi e batteri
LIVELLI DI PERFORMANCE						Protezione contro funghi, batteri e virus
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)		U V W X Y Z	X Y Z		<b>VIRUS</b>	
Resistenza all'abrasione		<b>A</b> Metanolo	<b>J</b> n-Eptano		<b>EN ISO 374-5</b>	
Resistenza al taglio per tranciatura		<b>B</b> Acetone	<b>K</b> Idrossido di sodio 40%			Protezione contro funghi, batteri e virus
Resistenza allo strappo		<b>C</b> Acetonitrile	<b>L</b> Acido solforico 96%			
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997		<b>D</b> Diclorometano	<b>M</b> Acido nitrico 65%			
Protezione contro gli urti		<b>E</b> Disolfuro di carbonio	<b>N</b> Acido acetico 99%			
		<b>F</b> Toluene	<b>O</b> Ammoniaca 25%			
		<b>G</b> Dietilammina	<b>P</b> Perossido di idrogeno 30%			
		<b>H</b> Tetraidrofurano	<b>S</b> Acido idrofluorico 40%			
		<b>I</b> Acetato di etile	<b>T</b> Formaldeide 37%			
					<b>EN 511</b>	
						<b>RISCHI DOVUTI AL FREDDO</b>
<b>EN 407</b>	<b>RISCHI TERMICI</b>	<b>EN 421</b>	<b>CONTAMINAZIONE</b>			
	<b>Calore e fuoco</b>		<b>RADIOATTIVA</b>			
LIVELLI DI PERFORMANCE						
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4						LIVELLI DI PERFORMANCE
Comportamento al fuoco						0-4 0-4 0 o 1
Resistenza al calore da contatto						Resistenza al freddo da contatto
Resistenza al calore convettivo						Resistenza al freddo convettivo
Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso						Permeabilità all'acqua
Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso						