

# NOBELAIR® AS



NOBELAIR A.S. 16BAR ANTISTATIC



- 1 Invelis exterior bleu, mat rezistent la uleiuri, grasimi si hidrocarburi.
- 2 Ranforsare textila.
- 3 Strat intermediar din PVC cristal extra suplu.
- 4 Perete interior din PVC negru, antistatic

## FURTUN ANTISTATIC, FOARTE SUPLU, PENTRU AER COMPRIMAT.

Conceput in 4 straturi din PVC extra - suplu, cu ranforsari din fibre de poliester de inalta tenacitate.

### APLICATII

Furtun special conceput pentru alimentare cu aer comprimat in folosiri severe si/sau medii de risc. Alimentare cu aer comprimat a dispozitivelor pneumatice, compresoare mici, pulverizari de vopsele (furtun de aer) cu pistoale cu cupa

### SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria auto, linii de asamblare, industria maselor plastice, garaje (VL/PL si vehicule agricole), industria lemnului.

Potrivit site-urilor în conformitate cu Directiva ATEX  
Rezistivitate <math>10^6 \Omega/m</math>  
conform NF EN ISO 8031

### MARCAJ

NOBELAIR A.S. 16 BAR ANTISTATIC [N° lot]

### AVANTAJE

NOBELAIR® AS este un furtun ce confera confort si rezistenta la utilizările cele mai severe. Prin marea sa suplete si lejeritate este usor manevrabil. Grosimea sa ii permite sa suporte repetate socuri. Invelisul sau il protejeaza in caz de contact cu produse agresive (uleiuri, grasimi, hidrocarburi, vopsele). Ranforsarea, bine echilibrata, ii confera o excelenta stabilitate dimensionala.

Capacitatea furtunului NOBELAIR® AS de a descarca sarcinile electrostatice este un plus de securitate in cazul utilizării in medii usor inflamabile (cabine de pulverizat, prezenta hidrocarburilor...). Aceasta este urmare a adaugării de negru de fum direct in compozitia furtunului.

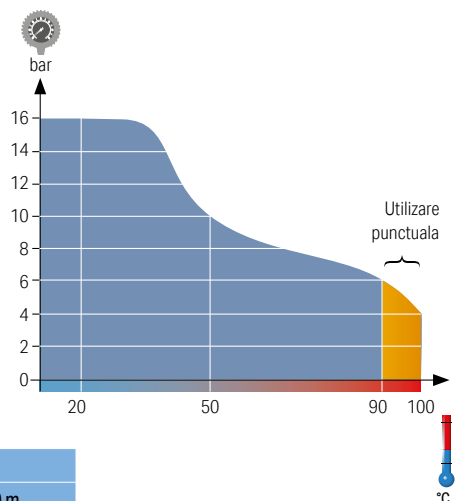
### RACORDURI

Atentie, trebuie utilizare racorduri metalice pentru a mentine continuitatea electrica. Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelate. Racorduri rabatabile. Se pot utiliza fittinguri cu reductie daca nu deterioreaza furtunului.

Utilizare posibila pana la 90°C  
(punctual pana la 100°C)

### TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana B. pentru invelisul, col. A pentru peretele interior.



	+/- mm		+/- mm		mm		g/m		bar		bar		mm	Albastru	
														20 m	40 m
8	+/-0.4	15	+/-0.4	3,5	168	64	16	48					147640	147655	
9	+/-0.5	16	+/-0.5	3,5	183	64	16	54					147666	147679	
10	+/-0.5	17,5	+/-0.5	3,75	216	64	16	60					147682	147695	
12	+/-0.6	20	+/-0.6	4	267	64	16	72					147708	147711	